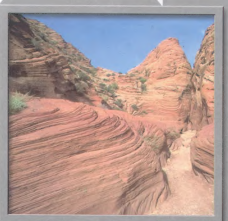
# الچيولوچيا الفيزيقية والتاريخية

Sall Sallie

الدكتسور حافظ شمس الدين عبد الوهاب





كالالفكرالعرب

سلسلة الفكر العـرَفي لمراجع العلوم الأساسيّة - ٢٩\_

# الجيولوجيا

## الفيزيقية والتاريخية

### ترجمة

الدكتور حافظ شمس الدين عبد الوهاب

أستاذ الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة عين شمس ..

عضو الجمع العلمى المسري

خبير مجمع اللغة العربية

زميل جامعه بمستفانيا بالولايات التحدة الأميركية

### الطبعكة الأولى ١٤٢٧ه/ ٢٠٠٦ما

ملتزم الطبع والنشر دار الفكر الحربي

44 شارع عباس المقاد" مثينة نصر - القاهرة ت: ۲۷۰۲۷۸۱ - فيساكس: ۲۷۰۲۹۸۱ ۲ أشارع جواد حسنى - ت: ۲۹۳.۳۱ www.derlikrelarabi.com INFO@darrifikrelarabi.com هذه ترجمة تكتاب GEOLOGY Made Simple

تاليف

WILLIAM MATTHEWS

HEINEMANN: LONDON (1993).

ترجمة

الدكتورحافظ شمس الدين عبد الوهاب أستاذ الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة عين شمس

مراجعة

الدكتورمحمد يوسف حسن

أستالا الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة عين شمس عشو مجمع اللغة العربية

حافظ شمس الدين عبد الوهاب، منرجم.

00,1

5 1 3 2

الجيولوجيا الفيزيقية والتاريخية = Geology madesimple [ الله عبد الفيزيقية والتاريخية حافظ شمس الدين عبد

الوهاب؛ [مراجعة] محمد يوسف حسن. - القاهرة: دار الفكر

العربى، ٢٠٠٦م. ٩٧٩ ص ؛ إيض ٢٤سم. – (سلسلة الفكر العسربى لمراجع

العلوم الأساسية؛). يبلوجرافية: ص [240] – 840.

بينيو برانيه عن رابعة ما بشتمل على ملاحق وكشاف.

بستمل على معجم الصطلحات الجبولوجية المنعملة في الكتاب.

تلمك : ٦ - ٢٠٥٣ - ١٠ - ٩٧٧. ١- الجيولوجيا الفيزيقية. ٢- الجيولوجيا الناريخية.

ا = مجيونو چي انفيزينيه. . . . - انچيونو چي اندريد أ- محمد يومف حسن، مراجع. . . ب - الفنوان .

ح- السلة.

#### جمع إلكترونى وطباعة



تصعيم وإخراج فثى

ثريا إبراهيم ععين

رقم الإيسلاع ٣٤٣٦ /٢٠٠٦

## تقديم السلسلة

الحمد لله رب العالمين. . خلق الإنسان، علمه البيان،

والصلاة والسلام على أشرف المرسلين، سيدنا محمد النبى الامى العربى الصادق الامين، وعلى آله وصحبه والتابعين بإحسان إلى يوم الدين.

أما يعد،

فإن اللغة \_ آى لغة \_ هى وسيلة التواصل الفكرى بين أبناء الأمة الواحدة، وهى فى الوقت نفسه تمثل حساجة ملحة، وضرورة لا غنى عنها لكل أمسة تشرع فى النهوض من كبوتها وتسعى إلى اللحاق بركب الحضارة، مؤمنة بالدور الاساسى للعلوم الاساسية والتطبيقية والتقنية فى صنع التقدم والرقى.

هذه الحقيقة التاريخية استوعبها علماء الحضارة العربية الإسلامية عندما ترجموا مصارف السابقين إلى اللغة السعربية، واستوعبها أيضا الغربيون عندما ترجسموا علوم الحضارة العسربية الإسلامية في أوائل عصر النهضة الأوربية الحليقة، وتعيبها اليوم كل الأمم التي تدرس العلوم بلغاتها الوطنية، في سعى حيث نحو المشاركة الفعالة في إنتاج المعرفة وتشيد صرح الحضارة المعاصرة.

ولقد أضحى أمر تعريب العلم والمتعليم ضرورة من ضرورات النهضة العلمية والتقنية التى تنشدها أمتنا العربية الإسلامية لكى تستانف مسيرتها الحضارية بلغة القرآد الكريم الذى حفظها قوية حية فى النفوس على الرغم من الوهن الذى أصاب أهلها، وما ذلك إلا لأن الله ـ سبحانه وتعالى ـ قد خصها بصفات تميزها على غيرها، وكفلها بحفظه حين تكفّل بحفظ قرآنه المظيم.

والحديث عن هذه الضرورة الحضارية لتعريب العلم والتعليم قد تجاوز الآن مرحلة الإنتاع بالأدلة والبراهين المستبقاة من حفائق التاريخ ومعطيبات الواقع المعاش، وعليه أن يتقل إلى مرحلة التخطيط والتنفيذ، وفن أسس وضمانات منهجية مدووسة، وعن طريق البات ومؤسسات قادرة على إنجاز المشروع الحضبارى الكبير؛ ذلك أن اجتباز حالة التخلف العلمي والتمقني التي تعيشها الأمة العربية والإسلامية يجب أن يصبح هدفا عزيزا تُستحت لاجله المهم، وتستار العرائم.

وهاو الفكو العوبى من جانبها - قد استشعرت خطورة تأخير هذا المشروع الحفارى الكبير، فسعت جاهدة إلى تحقيق الهدف النيل، وشرعت فى إعداد السلسلة مراجع السعلوم الأساسية، فى مجالات الكيمياه والفيزياء والرياضيات والفلك والجيولوجيا وعلوم الحياة، بحيث تخاطب فارئ العلوم فى مراحل العمر المختلفة بصورة عمادة، وطلاب المرحلتين الشانوية والجامعية على وجمه الخصوص، فى ضوء الأهداف الآنة:

- وبط المادة العلمية بما يدرسه الطلاب في مناهجهم الدراسية، وعرضها على نحو يوافق التصور الإسلامي للمعرفة، ويحقق أهداف وغبايات التربية الإسلامية الرشيدة.
- إثراء الثقافة العلمية لدى الطلاب والارتقاء بذوقهم العلمى مع تنمية الجانب التجريبي والتطبيقي لتعويدهم حسن الاستفادة من كل ملكات الفكر والعمل التي وهبها الله \_ سبحانه وتعالى \_ للإنسان.
- إبراز الدور الرائد الذي قبام به علماه الحبضارة العمريية الإسلامية قديما وحديثا - في دفع مسيوة التقدم العلمي.
- تتبع نمو المفاهيم العلمية وصولا إلى أحدث الكشوف والمختبرعات، وذلك بهدف غرس منهجية التفكير العلمى لدى الطلاب، وتوسيع مداركهم إلى أبعد من حدود الموضوعات الدراسية المقررة عليهم.
- الالتزام بما أقرته مجامع اللغة العربية من مصطلحات علمية، ويفضل أكثرها شيوعا مع ذكر المقابل الأجنبي.

وقد عهدت ≓أ**ر الفكر الحرب**ق بالمشبولية العلمية إلى هيشة استشبارية تنولى التخطيط لإصدارات هذه السلسلة، واستكتاب أهل الخيرة والاختصاص من علماء الامة ومفكريها، ومناقشة الاعمال المقدمة قبل صدورها.

﴿ رَبَّنَا لا تُنزِغُ قُلُوبَنَا بَعْدَ إِذْ هَدَيْتَنَا وَهَبْ لَنَا مِن لَدُنكَ وَحْمَةً إِنْكَ أَنتَ الْوَهُابُ كَنَا مِن لَدُنكَ وَحْمَةً إِنْكَ أَنتَ الْوَهُابُ ﴿ آَلُ عِمْرانًا .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

أحمد فؤاد باشا

## اللجئة الاستشارية لسلسلة الفكر العربي شراجع العلوم الأساسية

| ا. د أحمد طؤاد باشا         | أستاذ الفيزياه وناثب رثيس جامعة القاهرة السابق وعضو ﴿    | ئيس اللج |
|-----------------------------|--|----------|
|                             | الجمع العلمى المسرى وعضو مجمع اللغة المربية.             |          |
| ا. د محمد عبد الفتاح القصاص | أستاذ علم النبات. بعلوم القاهرة، وخبير البيئة العالى     | عضوا     |
|                             | وعضو الجمع العلمي الصبري.                                |          |
| أ. د عبد الحافظ حلمي محمد   | عميد علوم عين شمس الأسبق، وأستاذ البيولوهيا              | عضوا     |
|                             | وعضو مجمع اللغة المربية.                                 |          |
| ا. د احمد مدحت إسلام        | أستباذ الكيمياء. العميد الأسبق لعلوم الأزهر وعضو         | عضوا     |
|                             | مجمع اللغة المربية.                                      |          |
| ا. د على على المرسى         | أستاذ علم الحشرات. جامعة القاهرة. عضو الجمع              | عضوا     |
|                             | العلمى المسرى.   |          |
| ا. د الإمام عبده قبية       | أستاذ علم النبات. ووكيل كلية العلوم جامعة القلعوة        | عطوا     |
|                             | لشؤون الدراسات العليا والبحوث سابقا.                     |          |
| أ. د احمد مختار ابو خضرة    | أستاذ الجيولوچيا . وعميد كلية الطوم جاممة القاهرة سابقا. | عضوا     |
| أ. د محمد أمين سليمان       | أستاذ الفيزياء . علوم القاهرة .                          | عضوا     |
| أ. د عبد الشافي فهمي عبادة  | أستاذ ورثيس قسم الرياضيات. كلية علوم الأزهر.             | عضوا     |
| أ. د محمد أحمد الشهاوي      | رئيس قسم الفلك والأرصاد الجوية . كلية العلوم جامعة       | عضوا     |
|                             | القاهرة.   |          |
| ا. د شریف احمد خیری         | أستاذ الغيزياء . كلية العلوم القاهرة.                    | عضوا     |
|                             |  |          |

هديرا التحزير: الكيميائي: أمين محمد الخضرى المهندس: عاطف محمد الخضرى سكرتيز اللجنة: عبد الحليم إبراهيم عبد الحليم جميع المراسلات والاتصالات على العنوان التالى:

## ⇒ار الفكر العربي

سلسلة الفكر العربي لراجع العلوم الأساسية

92 شارع عباس النقاد - ملينة نصر - القاعرة ت: ٢٧٥٢٩٨٤ - فاكس: ٢٧٥٢٩٨٤

www.darelfikrelarabi.com INFO@darelfikrelarabi.com

#### مقحمة

\_\_\_\_

بالرغم من أن دراسة الجيولوجيا تعد من الوضوعات الجديرة بالاهتمام حيث تتشعب فروعها وتتنوع لتشمل أكثر من عشرين تخصصا، منها على سبيل النكر الجيولوجيا الإقتواجيا البيئة وجيولوجيا البيئة والبراوين وجيولوجيا البيئة والجيولوجيا الطبية وغيرها. إضافة إلى أن علم الجيولوجيا صار مرتبطا بشكل كبير مع علوم الهندسة والتعمير وعلوم الفضاء والحيطات والاستشعار من بعد والعلوم مع علوم الهندسة والتعمير وعلوم الفضاء والحيطات والاستشعار من بعد والعلوم المسكرية. إلا أنه، ومع الأسف، الا تضم الكتبة العربية مؤلفات أو كتب مترجمة عن علم الجيولوجيا سوى عدد قليل لا يتجاوز عدد أصابع اليدين، إضافة إلى ذلك فإن هذه الكتب المؤلفة أو المترجمة لا تتضمن إلا موضوعات قليلة معينة، مثل تأليف أو ترجمة كتاب عن علم المائن أو الحقريات أو الصخور... وهكنا، فلم تعرف المكتبة العربية كتابا مرجعيا متكاملا تقريبا في علم الجيولوجيا يضم الفروع المتسعبة للجيولوجيا في مجلك واحد. وكانت أول محاولة لإصدار كتاب مرجعي شامل في الجيولوجيا، حين قمت بترجعة كتاب Geology, made simple بتكليف من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والذي صدر في نهاية عام ٢٠٠٢ ليلبي مطلبا ملحا في الكتبة العربية وسرعان ما نفعت نسخ الكتاب في غضون شهرين.

وإذا كانت رجار الفهار العربي، قد اخنت على عائقها واستمرارا لرسالتها فى إثراء المكتبة المربية بالكتب والراجع المؤلفة أو المترجمة لفروع العلم وتطبيقاتها، أن تتكفل بإصدار هذا الكتبة العربية بلياجع المؤلفة أو المترجمة لفروع العلم وتطبيقاتها، أن تتكفل ليسدار هذا الكتبة العربية بللراجع والكتب القيمة التى تساعد على تفهم أفضل للعلوم وتطبيقاتها بطريقة ميسرة وتدفع الهمم بين العلماء للكتابة باللغة العربية تأليفا وترجمة، وخاصة إننا أحوج ما نكون إليها فى هذا الوقت بالنات الذى تتصارع فيه أمة اللغة العربية مع تحديات كثيرة تحاول بدهاء وسوء قصد طمس الهوية العربية، لكن اللغة العربية بالذن الله ويضعله ويجهود أبنائها الذين يدعمونها ويضيفون إليها ما نضح على صبرهم وجهدهم وحرارة إيمائهم برسالتهم للحفاظ على اللغة العربية شامخة سامقة.

إن باب الترجمة والتأليف باللفة العربية، قد يكون شاقا في مجال العلوم لكنه لبس مستعصيا أو مستحيلاً. ولا أزعم أننى وجدت الباب مفتوحا لترجمة كتاب مرجمى لبس مستعصيا أو مستحيلاً. ولا أزعم أننى وجدت الباب مفتوحا لترجمة كتاب مرجمى الهيولوجيا من اللفة الإنجليزية إلى اللفة العربية. فالكتاب يضم بين جناحيه قسمين كبيرين هما الهيولوجيا القيزيقية بكل أقسامها، بل إننى وجدت الباب مفلقا فعالجته حتى الفقح، وتركته مفتوحا لمن يريد الولوج، وهو لا شك في حاجة إلى لوانة وهمة وإيمان بقيمة العمل ومردوده في دعم مسيرة اللفة العربية وسط هذا البحر العاتى من تغريب اللفة العربية. إن دعم مسيرة تعرب العلم لتوطيئه بين أهله يعد واجبا قوميا وضرورة وطنية ملحة، حتى لا تصبح اللفة العربية في أوطائها ومهمشة بين أهلها، وبالرغم من أن المسيرة شاقة وطويلة، لكن أولها خطوة ضيقة لا بد أن

وهنا الكتاب رغم بساطته فى الأسلوب إلا أن شـمـوليـتـه سوف تفـيد الطالب الجاممى ودنوس الجيولوجيـا بصفة عامة، أو القارئ الذى يبحث عن الثقافة العلميـة الراقية بأسلوب علمى مبسحل يسهل استيعابه وهشمه بيسر.

إضافة إلى ذلك فقد زود الكتاب بالرسوم الإيضاهية المسطة التى تساعد على تفهم الموضوعات اكثر وأكثر، كما زوّد بمعجم للمصطلحات الرميولوجية التى وربت فى الكتاب فى الصورة التى أقرها واعتمدها مجمع اللفة المربية بالقاهرة ومجامع اللفة العربية على مستوى العالم العربى كله.

وأود أن أتوجه بالشكر والأمتنان للأستاذ الدكتور عبد الحافظ حلمى محمد أستاذ علم الحيوان بكلية الملوم جامعة عين شمس، عضو مجمع اللغة المربية على كريم اقتراحاته في أثناء الإعداد لطباعة الكتاب.

ارجو أن يعود هذا العمل بالفائدة المرجوّة على كل دارس للجيولوجيا أو قارئ لها باللغة العربية، وأن يكون الله عونا لنا على نشر العلم وتفهمه وتوطينه، وأن يوفق كل جهد مخلص يدعم العلم بلغته العربية مؤلفاً أو مترجما، وأرجو الله أن يجعل هذا العمل خالصا لوجهه الكريم، إنه أعظم مسؤول وأكرم مأمول.

والحمد لله رب العالمين،...

القاهرة: محرم ١٤٣٧هـ

فبراير ٢٠٠١م

حافظ شمس الدين عبد الوهاب

#### مترجم الكتاب

## الأستاذ الدكتور حافظ شمس الدين عبد الوهاب

أستاذ الجيولوجيا بكلية الطوم جامعة عين شمس

عضو الجمع العلمى العسرى خبير مجمع اللقة العربيية زميل جامعة بتسلقانيا بأميركا

تخرج الدكتور حافظ شمس الدين عبد الوهاب في كلية العلوم وحصل على درجة البكاثوريوس في الكيمياء والچيولوچيا بمرتبة الشرف ودرجة الماجستير في 
العلوم في الچيولوچيا (تخصص معادن وچيوكيمياء) ودكتوراه الفلسفة في 
الچيولوچيا في الصخور والمادن. كذلك حصل على دراسات عليا ودبلوم في 
الچيولوچيا المتقدمة من الكلية الإمبراطورية للعلوم والطب والتكنولوچيا بجامعة 
لندن بانجلترا، وليضًا حصل على درجة الزمالة من كلية دراسات البيشة بجامعة 
بنسلفانيا بالولايات التحدة الأميركية.

عمل الدكتور حافظ شمس الدين معيدا بجامعة أسيوط ثم انتقل إلى كلية العلوم جامعة عن شمس، حيث عمل معيداً بها وتدرج في سئك هيشة التدريس حتى رقى إلى درجة أستاذ الجيولوچيا (تخصص چيوكيمياء ومعادن الصخور الرسوبية) حتى الأن.

فى خارج مسر، عمل الدكتور حافظ شمس الدين باحثا زائراً فى قسم العادن بجامعة لوراند أدفوش بجمهورية الجروفى قسم الرسوبيات بالكلية الإمبراطورية بلندن، وفى قسم الرسوبيات وجيولوچيا البحار بمعهد سمثونيان بواشتطن بأميركا، كذلك عمل أستاذاً محاضرا فى معهد علوم الأرض بجامعة الجزائر للعلوم والتكنولوجيا بالجمهورية الجزائرية وأستاذاً محاضرا وزميلاً بكلية دراسات البيئة بجامعة بنسلفظيا بالابات المتحدة الأصركية.

هي داخل مصر قدام بالتسريس هي جامعات عين شمس وأسيوط والنصورة والنوفية والزقازيق لطلاب مراحل البكالوريوس والدبلوم العالي والمهستير، إضافة إلى إشرافه على قسم العلوم الطبيعية والبيولوجية بمعهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عبن شمس وكذا رئاسة شعبة الجيولوجيا بكلية التربية ببنها.

الدكتور حافظ شمس الدين عضو بالجمع العلمى المسرى وخبير في مجمع اللغة المربية منذ أكثر من سبع عشرة سنة ويشارك في تحرير الأوسوعات (دوافر المارف) التي تصدرها الأردن والكويت. وفي داخل مصر شارك في إصدار أول موسوعة عربية عالمية مؤلفة وكان مديرا لتحريرها، كذلك هو عضو في اللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلوم بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وعضو في اللجنة الوطنية اليونسكو. وهو أيضاً عضو في الجمعية المصرية لتعريب العلوم، ومحكم في منح جوائز الدولة في علوم البيئة.

هي مجال البحث العلمي أشرف على ١٨ رسالة لدرجتي المهستير والدكتوراه هي مجالات المسخور الدكتوراه هي مجالات المسخور الرسويية والمادن للشمة وجيو لوجيا البيان والجيوكيمياء وعلوم البيئة والأدار وتكنولوجيا تطبيقات المادن هي الصناعة، أجيزت جميعها، وقام بتحكيم العديد من رسائل درجتي الماجستير والدكتوراه هي مختلف الجامعات المسرية والعربية، وهو محكم هي العديد من المجالات العلمية العالمية المائية المتحصصة هي الجيولوجيا وعلوم البيئة.

نشر الدكتور حافظ شمس الدين أكثر من ٢٧ بحثًا علميًا في مجالات الحيولوجيا المفتلفة نشرت في مجالات علمية عالمية تصدر في الولايات المتحدة الأميركية وإنجلترا والنمسا وسويسرا والجروفرنسا وإيطاليا وكندا ومصروفو عضو في العديد من الحمديات العلمية في مصروانجلترا والولايات المحدة الأميركية.

إضافة إلى ذلك فالدكتور حافظ شمس الدين له إسهامات بارزة فى الترجمة والتأليف ووضع الماجم والمصطلحات باللفات العربية والإلجليزية والفرلسية فى مصر والعالم العربى. وهو مداتق لفوى للعديد من الهيئات العلمية والجالات التخصصة فى مجالات الجبولوجيا وعلوم التنمية والبيئة واللفة العربية.

## المعتويان

|        | 1  |
|--------|--|
| الصفحة | الموضوع  |
| ۴      | - تقديم السلسلة                                  |
| •      | - اللجنة الاستشارية                              |
| ٧      | – مقدمة  |
| 4      | – مترجم الكتاب                                   |
| 11     | - المحتويات                                      |
|        | القسم الأول                                      |
| No.    | الچيولوچيا الفيزيقية                             |
|        |  |
| 77     | الفصل الأول: هذه الأرض كوكبنا                    |
| AF     | ١- طبيمة ومجال علم الچيولوچيا.                   |
| 74     | ٢- الچيولوچيا من حولنا.                          |
| ۴٠     | ٣- دراصة الچيولوچيا .                            |
| **     | ٤- الچيولوچيا الفيزيقية.                         |
| Ti     | ٥- الچيولوچيا التاريخية،                         |
| TL     | ٦- الأرض في الفضاء.                              |
| 75     | ٧- شكل الأرض وأبعادها وحركاتها.                  |
| TA     | ٨– الأقسام الرئيسية للأرض.                       |
| TA     | الفلاف الهوائي - الفلاف المائي - الفلاف المعشري. |
| 1.     | ٩- الظاهر الفيزيقية الكبرى على الأرض.            |
|        | - الكتل القارية - أحواض المعيطات.                |
| 61     | ١٠- القوى الجيولوچية.                            |
|        |  |

|           | I   |
|-----------|---|
| الصفحة    | الموضوع   |
| 17        | الفصل الثاني: المعادن                                       |
| ££.       | ١- التركيب الكيميائي للمعادن.                               |
| es        | ۲- ائبلورات.  |
| £7.       | النظم البلورية – هيئة البلورة                               |
| ٥١        | ٣- الخواص الفيزيقية للمعادن.                                |
| 70        | الصلادة - اللون - الحكاكة - البريق - الوزن النوعي           |
|           | التشقق- المكمير - التماسك - المذاق - الرائحة - الملمس       |
|           | صفات فيزيقية أخرى.  |
| 7.7       | ٤- المجهر البترولوچي.                                       |
| 75        | ٥- المعادن عديمة التبلور.                                   |
| 78        | ٦- المعادن المكونة للصمخور.                                 |
| 76        | الفلسبارات - الكوارتز - الميكا - البيروكسينات - الأمفيبولات |
|           | الكالمسيت - الدولومسيت - الفلوريث - الأراجدونيت - الجسس     |
|           | الأنهيدريت - الهاليت - الكاولين - السرينتين - الكلوريت.     |
| VE        | ٧- المعادن الفلزية (معادن الخامات).                         |
| VE        | الألومنيوم - النحاس - النهب - الرصاص - الزثبق - القصدير     |
|           | الزنك - الحسيد - النيكل - الكوبالت - الكروم المنجنيسز -     |
|           | المنتسيوم اليورانيوم.                                       |
| 7A        | ٨- المادن اللافلزية.  |
| YA        | مواد السحج - الأسبستوس - الأسمنت - والجير والجبس            |
|           | الصلصال - معادن المخصيات - الملح - الكبريت.                 |
| A.        | الفصل الثالث: الصخور التارية والبركنة                       |
| Ao        | ١- الصخور المتدخلة (البلوتوئية).                            |
| <b>A7</b> | الجرانيت - الجابرو - البريدوتيت - السيانيت - الديوريت.      |

| الصفحة | الموضوع  |
|--------|--|
|        | ٧- الصغور النابطة (البركانية).                                       |
| M      | الفاسيت - البازلت - الحجر الخفاف - الأويسيديان.                      |
| 47     | ٣- أنسجة الصخور النارية.   |
| 47     | ٤- التركيب الكيمياشي للصخور النارية.                                 |
|        | الصخور النارية الحمضية - الصخور النارية القاعدية.                    |
| 11     | ٥- أشكال أجسام الصعفور النارية.                                      |
| **     | الجدد المّاطمة - الجدد الموازية - اللاكوليشات - الباثوليشات -        |
|        | الجنوع - عنق البركان - تكوين الصخور .                                |
| u      | ٦- البراكين.   |
|        | توزيع البراكين – نشاط البراكين.                                      |
| 1      | ٧- النواتج البركانية.  |
| 1      | الفازات - السوائل - المواد العملية.                                  |
| 1-7    | <b>٨- الثوران البركاني.</b>  |
| l l    | الثوران المركزي - ثوران الشقوق.                                      |
| 1-7    | ٩- أنماط البراكين.   |
| 1-6    | البراكين البلِّية - البراكين الفلكانية - البراكين الاسترومبولية      |
| h      | البراكين الهاوابية.  |
| 1-0    | ١٠- أشكال مطح الأرض الناتجة عن النشاط البركاني                       |
| 1.0    | بازلت الهضاب (سهول اللابة) - الجبال البركانية - المُفاريط الانفجارية |
| 1      | المُخارِيطُ المركبة – عُبِلَبِ القَابِة – طوعة البركان – الكالديرات. |
| 1-4    | ١١- مصادر الحرارة البركانية.   |
| 1-4    | نظرية انطلاق الضفط - نظرية المرارة - الاحتكاكية (التضاغط)            |
|        | نظرية النشاط الإشماعي.   |

| الصفحة | الوضوع  |
|--------|---|
| 1.4    | ١٢- الداخنات والميون الساخنة والحمات.                       |
| 11.    | ١٣- النشاط البركاني الحديث.                                 |
| 117    | الفصل الرابع: الصخور الرسوبية                               |
| 117    | ١- الصخور الرسوبية الفتاتية.                                |
| 110    | الطفلة - الحجر الرملي - الجريت - الجروق - الكوارتزيت -      |
|        | الكونجلوميرات - البريشة.                                    |
| 11A    | ٢- الصخور الرسوبية الكيميائية والمضوية.                     |
| 114    | الحجر الجيرى - الطباشير - كوكينا - الحجر الجيرى الزنبقاني   |
| '      | - شعاب الأحجار الجهرية - الأحجار الجهرية السرثية والبازلاية |
|        | الترافرتين - الطوفا - الحجر الجيرى الليثوجرافي - الدولوميت  |
|        | المتبخرات - الفحم - الراديولاريت - المياتوميت - حجر الحديد. |
| 177    | ٣- الخصائص الفيزيقية للصخور الرسوبية.                       |
| 177    | الطباقية - النسيج - علامات النيم - تشققات الطين             |
|        | الدرنات المسخرية – النوجيل الصخرى – اللون – الحفريات.       |
| 177    | الفصل الخامس: التحول والتحرف القشري                         |
| 144    | ١- التحول بالتماس.  |
| ITA    | ٣- التحول الحركى (الديناميكي).                              |
| 174    | ٣- تأثيرات التحول ونواتجه.                                  |
| 174    | الصفور المتحولة المتورقة (الأربواز - الشيست - شيست          |
|        | اليكاجارنت - الفياليت - النيس). الصخور التحولة غير المتورقة |
|        | (الكوارتزيت - الرخام - الأنثراسيت).                         |
| 117    | ٤- الحركات القشرية والتكتونية.                              |
| 177    | الحركات الإبيروجينية - الحركات الأوروجينية.                 |

| 11     |   |
|--------|---|
| الصفحة | الموضوع   |
| 171    | ٥- البنيات الصخرية التي تسببها القوى التكتونية.               |
| 176    | الأعوجاج - الطي - النشقق - الصدوع.                            |
| 101    | ٦- أدلة التحركات القشرية.                                     |
| 141    | ٧- أسباب الحركات القشرية.                                     |
| 167    | نظرية الانكماش - نظرية الحمل الحراري                          |
|        | نظرية الانجراف القاري - توازن القشرة الأرضية.                 |
| 160    | الفصل السادس: التجوية وتكوين التربة                           |
| 160    | ١- التجوية الفيزيقية.   |
| 160    | فعل الصفيع - التصفين والتبريد المتبادل - الأنشطة المضوية.     |
| 164    | ٣- النجوية الكيميائية.  |
| 164    | الأكسية - التسوء - الكرينة - الذويان.                         |
| 141    | ٧- معدلات التجوية.  |
| 189    | تركيب المنخر – الطروف المناخية – الطويوغرافها                 |
| Ĭ      | البنيات التركيبية.  |
| 101    | ١- تاثيرات التجوية.   |
| 101    | التجوية التمايزية - التقشر - التجوية الكروانية - ركام السفوح. |
| 107    | ه- الترية.  |
| 108    | جانبية الترية.  |
| 100    | ٦- تصنيف الترية.  |
| tov    | الفصل السابع: العوامل الجيولوجية: الماء                       |
| lev    | ١ – الدورة الهدرولوچية.                                       |
| 104    | ٢- نماذج الصرف وأنماط الأنهار.                                |
| 17.    | ٣- عمل الأنهار.   |
| 11     |   |

| الصفحة | الموضوع  |
|--------|--|
| 171    | 2- تحات النهر.   |
| 171    | السحج - التآكل أو الذويان - الفعل الهدروليكي الافتلاعي     |
|        | البلى الاحتكاكي.   |
| 177    | ٥– ممدل التحات.  |
| 177    | حجم المجرى - الممال والمسرعة - طبيعة الحمولة               |
| 175    | ٦- العمل التحاتي للنهر،                                    |
| 175    | وديان الأخاديد التهرية والأخاديد الطبيعية                  |
|        | المسارع ومساقط المياه – الحضر القدرية                      |
|        | المنعطفات النهرية والبعيرات الهلالية                       |
| 177    | الأنهار المجدولة.  |
| 177    | ٧- الأنهار عامل للنقل.                                     |
|        | الحمولة الذائبة – الحمولة المالقة – حمولة القاع.           |
| 17.4   | ٨- الترسيب،  |
| 134    | المراوح النهرية والمخاريط الطميية - الدلتات - سهول الفيضان |
|        | الشرفات النهرية - الضفاف الطبيعية.                         |
| 14.    | ٩- دورة التحات.  |
| 171    | ۰ ۱ - دورة تحات وادي النهر.                                |
| 171    | مرحلة الشباب - مرحلة النضوج - مرحلة الشيغوخة               |
|        | انقطاع دورة وادى النهر.                                    |
| 177    | ١١- دورة التحات الإقليمية.                                 |
| 140    | مرحلة الشباب – مرحلة اتنضوج – مرحلة الشيغوخة               |
|        | انقطاع دورة التحات الإقليمية.                              |
| 171    | ١٢- الماء الأرضى.  |
| 171    | الماء الحبوس منسوب للاء الأرضى.                            |

| الصفحا المنحوب الماء الأرضى.  11 - منسوب الماء الأرضية.  12 - أشكال المياء الأرضية.  14 - الآبار الإرتوازية - اليناسع - يناسع الشقوق الآبار الإرتوازية - اليناسع - يناسع الشقوق اليناسع الحارة - المراجل.  14 - التحات بالمياء الأرضية.  15 - التحوات - رواسب الشقوق المستنة - الدرنات الصخرية المنجور.  16 - المياء الأرضية والإنصان.  17 - المياء الأرضية والإنصان.  18 - المياء الأرضية والإنصان.  19 - المياء المنابع المنابع المياء الم   | ;      |   |
|---|--------|---|
| 11- اشكال المياه الأرضية.  11- اشكال المياه الأرضية.  12- الأبار - الأبار الإرتوانية - اليناميع - يناميع الشقوق الإبار - الأبار الإرتوانية - اليناميع الشقوق المنافية المراجل.  10- التحات بالمياه الأرضية.  11- الكوف - تقرب حوضية - القناطر الطبيعية.  11- الترصيب بالمياه الأرضية.  11- الترصيب بالمياه الأرضية والإنسان.  11- المياه الأرضية والإنسان.  11- المياه الأرضية والإنسان.  11- المامطار.  11- المراف المبايد أو المالية الشارية المبال.  11- حركة المثالج.  11- حركة المثالج.  11- التحات المثلجي.  11- التحات المثلجي.  11- الترسيب المثلجي.  11- الترسيب المثلجي.  | الصفحة | الموضوع   |
| الآبار - الأبار الإرتوازية - الينابيع - ينابيع الشقوق الينابيع المارة - المراجل.  10 - التحات بالمياه الأرضية .  10 - الكهوف - ثقوب هوضية - القناطر الطبيعية .  11 - الترسيب بالمياه الأرضية .  11 - الترسيب بالمياه الأرضية .  11 - الفجوات - رواسب الشقوق او المروق - الإحلال أو التصغرية المنابع الشقوق او المروق - الإحلال أو التصغر .  11 - المياه الأرضية والإنسان .  11 - الممال الثانع: المعوامل المحيولوچية : المثالج والرياح والجاذبية .  12 - اصل المثالج .  13 - النعات المبلد أو المثالج التعارية .  14 - حركة المثالج .  15 - التحات المثلجي .  16 - الترسيب المثلجي .  17 - الترسيب المثلجي .  18 - الترسيب المثلجي .  | 144    | ١٣- منسوب الماء الأرضى.                                     |
| البناييع الحارة - المراجل.  10 - التحات بالمياه الأرضية.  10 - التحات بالمياه الأرضية.  11 - الكهوف - تقوب حوضية - القناطر الطبيعية.  11 - الترسيب بالمياه الأرضية.  10 - الميانييع - رواسب الكهوف - السمنتة - الدرنات الصطرية  10 - المياه الأرضية والإنصان.  10 - المياه الأرضية والإنصان.  11 - الأمطار.  12 - المياه المثاني الموامل المحيولوچية: المثالج والرياح والجاذبية  13 - اصل المثالج.  14 - اصل المثالج.  15 - النواع المثالج القدام الجبال.  16 - حركة المثالج القارية التعارية  16 - التحات المثلجي.  17 - حركة المثالج.  18 - التحات المثلجي.  19 - الترسيب المثلجي.  19 - الترسيب المثلجي.   | 174    | ١٤ – أشكال المياء الأرضية.                                  |
| 101 - التحات بالياه الأرضية.  102 - التحات بالياه الأرضية.  103 - الترسيب بالياه الأرضية.  103 - الترسيب بالياه الأرضية.  104 - الترسيب بالياه الأرضية والسنتة - الدرنات الصطرية الفجوات - رواسب الشتوق أو المروق - الإحلال أو التحجر.  105 - المياه الأرضية والإنسان.  106 - المياه الأرضية والإنسان.  107 - الممال.  108 - الممال.  109 - النواع المثالج.  109 - النواع المثالج الفيام الجبال.  109 - النعات بنعل مثالج الوادى - التحات بالشراشف الجليدية.  109 - النقل المثلجي.  109 - النقل المثلجي.  109 - النقل المثلجي.  109 - الترسيب المثلجي.  109 - الترسيب المثلجي.  | 174    | الأبار - الأبار الإرتوازية - الينابيع - ينابيع الشقوق       |
| الكهوف - تقوب حوصية - التناطر الطبيعية.  107 - الترسيب بالمياه الأرضية.  108 - الترسيب بالمياه الأرضية.  109 - الفياه الأرضية والإنسان.  109 - المياه الأرضية والإنسان.  100 - المياه الأرضية والإنسان.  100 - المياه الثاني العوامل المحيولوچية: المثالج والرياح والجاذبية  100 - النواع المثالج.  101 - أنواع المثالج.  102 - مركة المثالج.  103 - حركة المثالج.  104 - حركة المثالج.  105 - التحات المثاجى.  106 - النقل المثاجى.  107 - الترسيب المثاجى.  108 - الترسيب المثاجى.  |        | الينابيع الحارة - المراجل.                                  |
| ۱۹۲ - الترسيب بالمياه الأرضية . رواسب الينايع - رواسب الكهوف - السمنتة - الدرنات الصخرية الفجوات - رواسب الشقوق او المروق - الإحلال او التصجر . ۱۹۲ - المياه الأرضية والإنسان . ۱۹ - الماه الأرضية والإنسان . ۱۹ - الممال الثامن : العوامل المحيولوچية : المثالج والرياح والجاذبية ۱۹ - اصل المثالج . ۲- اصل المثالج . ۱۹ مثالج الوادي - مثالج اشدام الجبال . ۱۹ شرائف الجليد أو المثالج الشارية ۱۹ التحات المثالج . ۱۹ الترسيب المثالجي .  | 141    | ١٥- التحات بالمياء الأرضية.                                 |
| الفجوات - رواسب التكوف - السمنتة - الدرنات الصغرية الفجوات - رواسب التكوف - السمنتة - الدرنات الصغرية الفجوات - رواسب الشتوق او المروق - الإحلال أو التصجر.  ۱۸ - الماء الأرضية والإنصان. ۱۸ - الأمطار. ۱۱ - أصل المثالج. ۱۱ - أصل المثالج. ۲ - أمواع المثالج. ۱۱ مثالج الوادي - مثالج أشدام الجبال. ۱۱ مثالج الوادي - مثالج أشدام الجبال. ۱۱ مركة المثالج. ۲ - حركة المثالج. ۱۱ التحات المثالج الوادي - التحات بالشراشف الجليدية. ۱۱ الترسيب المثالجي. ۱۱ الترسيب المثالجي.  | 141    | الكهوف - ثقوب حوضية - القناطر الطبيعية.                     |
| الفجوات - رواسب الشتوق او المروق - الإحلال او التعجر.  10 - المياه الأرضية والإنسان.  10 - الأمطار.  11 - اصل المثالج.  11 - اصل المثالج.  12 - انواع المثالج.  13 - انواع المثالج.  14 - انواع المثالج.  15 - انواع المثالج.  16 - المنا المثالج.  17 - حركة المثالج القارية المثالج القارية المثالج المثالج المثالج.  18 - التحات المثلجي.  19 - النعات بغط مثالج الوادي - التحات بالشراشف الجليدية.  19 - الترسيب المثلجي.  19 - الترسيب المثلجي.  | TAF    | ١٦- الترسيب بالمياه الأرضية.                                |
| ۱۸۱ الأرضية والإنسان. ۱۸ - الأمطار. ۱۸ - الأمطار. ۱۸ - الأمطار. ۱۱ - اصل المثالج: ۱۹ - اصل المثالج: ۲ - انواع المثالج: ۲ - انواع المثالج: ۵ - انواع المثالج: ۵ - انواع المثالج القدام الجبال. ۳ - حركة المثالج: ۱۹ - انحات المثالج: ۱۹ - التحات المثالج: ۱۹ - التحات المثالج: ۱۹ - التحات المثالج: ۱۹ - التحات المثالج: ۱۹ - الترسيب المثالج: ۱۹ - الترسيب المثالج:   | TAT    | رواسب الينلبيع - رواسب الكهوف - السمنتة - الدرنات المسفرية  |
| ۱۹۱ - الأمطار.  ۱۱ - الأمطار.  ۱۱ - المامن: العوامل المحيولوچية: المثالج والرياح والجاذبية  ۱۹۱ - اصل المثالج.  ۲ - انواع المثالج.  مثالج الواري - مثالج اتدام الجبال.  ۳ - حركة المثالج المثالج التدارية  ۱۹۱ - حركة المثالج.  ۱۹۱ - التحات المثاجي.  ۱۹۱ - التحات المثاجي.  ۱۹۱ - الترسيب المثاجي.  ۱۹۱ - الترسيب المثاجي.  |        | الفجوات - رواسب الشقوق أو المروق - الإحلال أو التعجر.       |
| الفصل الثامن: العوامل الجيولوچية: المثالج والرياح والجاذبية  ۱- اصل المثالج.  ۲- انواع المثالج.  مثالج الواري - مثالج أشدام الجبال.  شراشف الجليد أو المثالج الشارية  ۲- حركة المثالج.  ۱۹۱  ۱۹۱  ۱۱ التحات المثالجي.  ۱۱ التحات بغمل مثالج الواري - التحات بالشراشف الجليدية.  ۱۹۱  ۱۹۱  ۱۹۲  ۱۹۲  ۱۹۲  ۱۹۲  ۱۹۲  ۱۹   | TAL    | ١٧- المياه الأرضية والإنسان.                                |
| المن المثالج.   | 141    | ١٨- الأمطار.  |
| ۱۹۹ أنواع المثالج.  ۱۹۹ مثالج الوادي - مثالج أقدام الجبال.  ۱۹۱ شراشف الجليد أو المثالج القارية  ۱۹۱ - حركة المثالج.  ۱۹ التحات المثاجي.  ۱۹ التحات المثاجي.  ۱۹ التحات بنمل مثالج الوادي - التحات بالشراشف الجليدية.  ۱۹ الترسيب المثاجي.  ۱۹ الترسيب المثاجي.   | IVA    | الفصل الثامن: العوامل الچيولوچية: المثالج والرياح والجاذبية |
| مثالج الوادي - مثالج القدام الجبال.  ثراثف الجليد أو المثالج القراية  7 - حركة المثالج.  14 - حركة المثالج.  14 التحات المثالجي.  14 التحات بنعل مثالج الوادي - التحات بالشراشف الجليدية.  9 - النقل المثالجي.  14 الترسيب المثالجي.  14 المبرونات الجليدية المفترية  | 144    | ١- أصل المثالج.   |
| النالج الثالج الثالية الثارية التالية الثالج الثارية الثالج. التحات المثلج. التحات المثلجي. التحات المثلجي. التحات بالشراشف الجليدية. التحات بنعل مثالج الوادى - التحات بالشراشف الجليدية. التحات التحات بالشراشف الجليدية. التحات بالشرافية البليدية التحات بالشروية التحات التحات المثلجي. التحات المجرونات الجليدية المشرية المشروية المشروي   | 144    | ٢- أنواع المثالج.   |
| حركة المثالج.     النحات المثلجي.     النحات المثلجي.     النحات بغمل مثالج الوادي - النحات بالشراشف الجليدية.     النقل المثلجي.     الترسيب المثلجي.     الترسيب المثلجي.     المجرونات الجليدية المشرية  | 144    | مثالج الوادى ~ مثالج أقدام الجبال.                          |
| التحات المثلجي التحات المثلجي. التحات المثلجي. التحات المثلجي التحات بالشراشف الجليمية ١٩٣ - ١٩٣ - ١٩٩ - ١٩٩ - ١٩٩ - الترسيب المثلجي الترسيب المثلجي. المبرونات الجليمية المفترية المبرونات الجليمية المبرونات المبرونات الجليمية المبرونات الجليمية المبرونات الجليمية المبرونات الجليمية المبرونات الجليمية المبرونات المبرونات الجليمية المبرونات المبرونا               | }      | شراشف الجليد أو المثالج القارية                             |
| التعات بغمل مثالج الوادي - التعات بالشراشف الجليدية. 197 - 198 - 199 -    | 191    | ٣- حركة المثالج.  |
| 0- النقل المتلجى.<br>7- الترسيب المتلجى.<br>المجرونات الجليدية المشرية  | 197    | ٤- الثحات المثلجي.  |
| ۱۹۷ - الترسيب المُلْجى.<br>المجرونات الجليدية المشرية المشرية المرونات الجليدية المشرية | 145    | التعات بفعل مثالج الوادي - التحات بالشراشف الجليمية.        |
| المجرونات الجليدية المفترية   | 197    | ٥- النقل المتلجي.   |
|   | 147    | ٦- الترسيب المثلجي.   |
| الرواسب الطباقية أو رسوبيات الاكتساح.   | 199    | المجرونات الجليدية المفترية                                 |
|   |        | الرواسب الطباقية أو رسوبيات الاكتساح.                       |

| 4      |   |
|--------|---|
| الصفحة | الموشوع   |
| 7.7    | ٧- أسباب حدوث المصور الجليدية.                              |
| 4.4    | ٨- عمل الرياح.  |
| 7-8    | ٩- التحات بالرياح.  |
| 4.6    | التنزية – السعج.  |
| 7.7    | ١٠- النقل بالرياح.  |
| 4.4    | ١١- الترسيب بالرياح.  |
| 7.4    | الكثبان - هجرة الكثبان - أنواع الكثبان - الطيس.             |
| 711    | ١٢- الحركة الكتلية للصخور والترية.                          |
| 411    | المياه - التجمد والانصهار - التقويض السفلي - النشاط المضوى: |
| 1      | موجات الارتمام.   |
| 717    | ١٣- المركلت السريمة.  |
| 117    | ركام السنوح - الانزلاقات الأرضية - تدهور المسخور            |
| 1      | انسياب الطين – سيلان الثوية.                                |
| 3/7    | ١٤- الحركات البطيئة.  |
| 3/7    | زحف الثرية – سيلان الثرية.                                  |
| 717    | الفصل الناسع: المحيطات والخطوط الساحلية                     |
| 714    | ١- تقسيم المحيطات.  |
| AIT    | ٢- عمق المحيطات.  |
| 714    | ٣- تركيب مياه المحيط.                                       |
| 44.    | ٤- الحياة في المحيط.  |
| 44.    | ٥- أرضية المحيط.  |
| 441    | الرف القارى - المتحدر القارى - أرضية البحار المبيقة.        |
| 777    | ٦- حركات البعر .  |
| ***    | المد والجزر - التيارات - الأمواج.                           |

| الصفحة | الموضوع  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|
| 770    | ٧- التحات البحرى.  |  |  |  |  |
| 440    | عمليات التحات البحرى – ممالم التحات البحرى                 |  |  |  |  |
|        | الكهوف والأقواس والقوائم البحرية.                          |  |  |  |  |
| 777    | ٨- النقل البحري.   |  |  |  |  |
| AYY    | ٩- الترسيب البحرى.   |  |  |  |  |
| AYY    | ممالم تتكون بفعل الترسيب البحرى.                           |  |  |  |  |
| 17.    | ١٠- تطور خط الشاطئ.  |  |  |  |  |
| 17.    | تقسيم جونسون – تقسيم شيبارد .                              |  |  |  |  |
| 1716   | ١١- الشعاب المرجانية.                                      |  |  |  |  |
| ₩      | الفصل العاشر: البحيرات والمستنقعات                         |  |  |  |  |
| YYA    | ١- أصل أحواض البعيرات.                                     |  |  |  |  |
| TTA    | تحركات القشرة الأرضية - النشاط البركائي - التلع            |  |  |  |  |
|        | حركات الكتل - الأنهار - المياه الأرضية - الأمواج والثيارات |  |  |  |  |
| İ      | أسباب أخرى.  |  |  |  |  |
| 721    | ٢- أنماط البحيرات.   |  |  |  |  |
| 761    | بحيرات الماء المذب - البحيرات الملحة - بحيرات البلايا.     |  |  |  |  |
| 727    | ٣- تدمير البحيرات.   |  |  |  |  |
| 767    | ٤- المستقمات.  |  |  |  |  |
| 460    | الفصل الحادي عشر : الزلازل وياطن الأرض                     |  |  |  |  |
| 710    | ١- أسباب الزلازل.  |  |  |  |  |
| 717    | ۲– توزیع الزلازل،  |  |  |  |  |
| TEA    | ٣- آثار الزلازل.   |  |  |  |  |
| 764    | ٤- زلازل تاريخية.  |  |  |  |  |

| 1      |   |
|--------|---|
| الصفحة | الموضوع   |
| 707    | ٥- كشف وتسجيل الزلازل.  |
| 107    | تميين موقع الزلزال.   |
| 707    | ٦- أحجام الزلازل.   |
| 707    | شدة الزلزال – مقدار الزلزال.                                      |
| Tay    | ٧- باطن الأرض.  |
| Yev    | القشرة - الوشاح - اللب.   |
| 707    | الفصل الثاني عشر: السهول والهضاب والجبال                          |
| 704    | ۱– السهول،  |
| 704    | السهول البحرية أو السلطية – سهول البحيرات                         |
|        | السهول الطميية - سهول الأنهار - السهول المُثَجِية - سهول المُلابة |
| ***    | ٢- بمض السهول البريطانية،   |
| 771    | ۲- الهضاب،  |
| 771    | هضاب الصدوع – هضاب الرقع – هضاب اللاية.                           |
| 777    | ٤- الجبال.  |
| 737    | ٥- أصل الجبال.  |
| 777    | الجبال البركائية - الجبال المطوية.                                |
|        | جبال الصدوع أو الجبال الكتلية ~ الجبال المقدة.                    |
| 710    | ٦- المخلفات التحاثية.   |
| ***    | الفصل الثالث عشر: الچيولوچيا والإنسان                             |
| 414    | ١- الوقود الحضرى.   |
| AFF    | الفحم - البترول.  |
| 77.    | ٧- المادن الفلزية.  |
| 444    | ٣- الصخور والمعادن الصناعية أو اللاقلزية.                         |

| الصفحة | الموضوع  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| 444    | ٤- الچيولوچيا الهندسية.  |  |  |  |
| 171    | ٥- الإنصان، المامل الجيولوجي.                                    |  |  |  |
| TVe    | القسم الثاني   |  |  |  |
| 1      | الجيولوچيا التاريخية   |  |  |  |
| 777    | الفصل الرابع عشر: أصل الأرض وعمرها                               |  |  |  |
| ***    | ١- أصل الأرض.  |  |  |  |
| 777    | الفرضية السديمية – فرضية الكويكبات – القرضية المديَّة أو الفازية |  |  |  |
| H      | التقدم الحديث في علم الكون.                                      |  |  |  |
| TA-    | ٢- عمر الأرض،  |  |  |  |
| 4A+    | ٣- العمود الجيولوجي ومقياس الزمن الجيولوچي.                      |  |  |  |
| YAY    | وحدات مقياس الزمن – وحدات الصخور.                                |  |  |  |
| YA•    | ٤ - قياس الزمن الچيولوچي   |  |  |  |
| PAT    | ملوحة البحار – معدل الترسيب                                      |  |  |  |
| YAY    | الطرق الإشعاعية، طريقة الكربون -١٤.                              |  |  |  |
| PAT    | الفصل الخامس عشر: سجل الصخور                                     |  |  |  |
| PAY    | ١- مفاتيح للماضي.  |  |  |  |
| 74.    | مبدأ الوتيرة الواحدة - فاتون تعاقب الطبقات - العصر التسبي        |  |  |  |
| ľ      | للصخور النارية - قانون التتابع الفوني - المضاهاة - اللاتوافق -   |  |  |  |
| N.     | الجفرافيا القديمة.   |  |  |  |
| 790    | ٢- الحفريات.   |  |  |  |
| 797    | ٣- أقسام علم الحفريات.   |  |  |  |

| 1      | 1   |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|
| الصفحة | الموضوع   |  |  |  |  |
| 747    | ٤- كيف تكونت الحفريات.  |  |  |  |  |
| 797    | مستلزمات التحفر.  |  |  |  |  |
| 799    | ٥~ ثغرات في المنجل الحفري.                                      |  |  |  |  |
| 7**    | ٦- الأنواع المختلفة للبقايا الحفرية.                            |  |  |  |  |
| 7      | الأجزاء الرخوة الأصلية للكاثن الحي – الأجزاء الصلبة للكاثن الحي |  |  |  |  |
|        | الأجزاء الصلبة المتفيرة للكائمات الحية - آثار الكائمات الحية.   |  |  |  |  |
| 4.4    | ٧- تصنيف الحفريات.  |  |  |  |  |
| 7.4    | ٨- وحداث التصنيف.   |  |  |  |  |
| 4.4    | ٩- استخدامات الحفريات،  |  |  |  |  |
| 711    | الفصل السادس عشر: الحياة في العصور الماضية                      |  |  |  |  |
| 717    | ١- تصنيف النبات.  |  |  |  |  |
| 717    | عويلم النباتات الثانوسية - عويلم النباتات الجنينية.             |  |  |  |  |
| 711    | ٧- عالم الحيوان،  |  |  |  |  |
| 715    | شعبة الأوليات – شعبة المساميات (الإسفنجيات) – شعبة              |  |  |  |  |
|        | الجوفممويات – النيدان شعبة البريوزوأ (الحزازانيات) – شعبة       |  |  |  |  |
|        | المسرجانيات   |  |  |  |  |
|        | شعبة الرخويات ~ شعبة النيدان الحلقية – شمبة المفصليات           |  |  |  |  |
|        | شعبة الجلنشوكيات - شعبة الحبليات.                               |  |  |  |  |
| 177    | الفصل السابع عشر: التطور: الحياة المتغيرة                       |  |  |  |  |
| 174    | ١- نظريات التطور  |  |  |  |  |
| 17.0   | نظرية وراثة الصفات الكتسبة ~ نظرية الانتخاب الطبيعي             |  |  |  |  |
|        | نظرية الطفرة.   |  |  |  |  |
| m      | Y~ أدلة التطور.   |  |  |  |  |

| الصفحة | الموضوع  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|
| רוז    | أدلة من علم التشريع القارن - ادلة من علم الأجنة  |  |  |  |  |
| i      | أدلة من التصنيف – أدلة من علم الجينات.           |  |  |  |  |
| ħ      | أدلة من التوزيع الجفرافي - أدلة من علم الحفريات. |  |  |  |  |
| 174    | الفصل الثامن عشر: تاريخ الأرض                    |  |  |  |  |
| F14    | ١- أحقاب ما قبل الكمبري.                         |  |  |  |  |
| F14    | حقب الأركبوزوي – حقب البروتيروزوي.               |  |  |  |  |
| 77.    | ۲- حقب ما قبل الكمبري في بريطانيا،               |  |  |  |  |
| 1771   | ٣- حقب الباليوزوي.                               |  |  |  |  |
| 777    | ٤- الدور الكمبري.                                |  |  |  |  |
| 171    | ٥- الدور الأردوفيشي.                             |  |  |  |  |
| m      | ٦- الدور السيلوري.                               |  |  |  |  |
| 771    | ٧- الدور الديفوني.                               |  |  |  |  |
| FAL    | ٨- الدور الكريوني.                               |  |  |  |  |
| TAE    | ٩- الدور البرمي.                                 |  |  |  |  |
| 444    | ١٠ حقب الميزوزوي.                                |  |  |  |  |
| TAP    | ١١- الدور الترياسي.                              |  |  |  |  |
| PAT    | ١٢- الدور الجوراسي.                              |  |  |  |  |
| 747    | ١٣- الدور الطباشيري.                             |  |  |  |  |
| F44    | ١٤ - حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي).            |  |  |  |  |
| P44    | ١٥ – الدور الثالث.                               |  |  |  |  |
| 1-1    | ١٦- الدور الرابع،                                |  |  |  |  |
| t.v    | الفصل الناسع عشر: التاريخ الجيولوچي للإنسان      |  |  |  |  |
| £-V    | ١- الرئيسيات الأولى.                             |  |  |  |  |

| الصفحة | الموضوع   |
|--------|---|
| 1-4    | ٢- القردة الشبيهة بالإنسان                              |
| 6.9    | ٣- من إنسان ما قبل التاريخ إلى الإنسان الحديث           |
| 1.9    | إنسان شرق أفريقيا – إنسان جاوة – إنسان نياندرثال        |
|        | الإنسان الحديث.   |
| 110    | الفصل العشرون: تكتونية الألواح                          |
| 610    | ١- الانجراف القاري.                                     |
| EIA !  | <ul><li>٢- انتشار أرضية البحر.</li></ul>                |
| £77    | ٣- تكتونية الألواح.                                     |
| EAE .  | الحنود البنائية - العدود الهدامة - الحدود المحافظة      |
|        | الحركة اللوحية - مفاهيم لتطبيقات مستقبلية.              |
| 671    | الفصل الحادي والعشرون: الخرائط الچيولوچية               |
| 679    | - الملاحق   |
| 111    | ملحق (أ): الممشات الفيزيقية للممادن التي وصفت في الفصل  |
| 9      | الثاني من الكتاب.                                       |
| 110    | ملحق (ب): المسخور والمادن والحضريات: من أين تجمع؟ وكيف؟ |
| EOT 1  | ملعق (ج): موجز الملكثي الثبات والحيوان.                 |
| 173    | - معجم مصطلحات الجيولوچيا الواردة بالكتاب.              |
| 250    | ~ الكشاف  |
| 074    | - المراجع   |
|        |   |

## القسم الأول PART 1

الچيولوچيا الفيزيقية PHYSICAL GEOLOGY

## القصل الأول

## هذه الأرض ... كوكبنا

#### THIS EARTH OF OURS

نحن نعيش فوق كوكب عجيب يسمى الأرض، ومع ذلك فإن معظمنا يعرف القليل فقط عن تركيبه وتاريخه . إننا نستغل نواتج التربة التي تكونت من عمليات تجوية الصخور، ونستخدم الفحم والغاز الطبيعي وزيت البترول، وكلها تكونت من بقايا نباتات وحيوانات ما قبل التاريخ، كذلك نستمتع بجمال الاحجار الكريمة التي أمدتنا بها الأرض . وإذا نظرنا إلى أهمية ما نحصل عليه من الأرض لتنية الصناعة الحديثة، فإننا سوف نجد أن المصادر الضخمة للثروة المدنية مثل الرصاص والحديد والفحم والبترول التي تستخرج من الأرض، أصبحت في متناول الإيدى من خلال الدراسات الجيولوجية الأسامية والتطبيقية وكذلك الجيولوجيا الهندسية .

وأمدتنا الأرض كذلك بأشياء كثيرة نستمتع بجمالها المتضرد، ففي بربطانيا مشلا هناك خانق فشيدار، وطريق العمالقة ومنطقة البحيرات؛ ثم هناك البنابيع الحارة في نيوزيلندا وحاجز الشعاب العظيم في أستراليا، كذلك مشاهد البراكين ومساقط المياه المشيرة للإعجباب. كل هذه الظواهر والكثير غيرها تكنونت بفعل العمليات الجيولوجية، والتي لا تزال تعمل في باطن الأرض وعلى سطحها حتى يومنا هذا، وبالطبع فإن هذه العدوامل الجيولوجية هي ذاتها التي بدأت في تشكيل الأرض بعد مولدها مباشرة منذ أربعة أو خمسة آلاف مليون سنة.

#### ١- طبيعة ومجال علم الجيو لوجيا The Nature and Scope of Geology

#### ما هي الچيولوچيا؟

اشتقت الكلمة من أصل إغريقي «جيو» بمعنى أرض والوجيا، بمعنى معالجة أو علم، فالجيولوچيا هو العلم الذي يختص بفراسة أصل الأرض وتاريخها وبنائها وسكانها كما هو مسجل في الصخور.

وكانت أحداث يوليو عام ١٩٦٩ انطلاقا جديدًا لعلم الجيولوچيا خارج نطاقه التقليدى فأدخلته عصر الفضاء، عندما وضع الإنسان قديه على سطح القمر وأحضر معه عينات من صخوره، لكى يدرسها الجيولوچيون وعلماء الارض.

ولا يوجد أحد منا - حتى الآن - يصلم ما الذى سوف تؤدى إليه هذه المراسات. هل سنحصل على صورة أوضح لأصل القسر والارض؟ هل سنجد خاصات معذنية ثمينة أو معادن ليست معروفة لنا حتى الآن؟ ربما يتمكن الإنسان من زيارة كواكب أخرى في نظامنا الشمسي قبل نهاية هذا القرن. وبالطبع فإن ذلك - فسوف يستحدث فروعا مبهرة لعلم الجيولوچيا.

ولنعد مرة أخرى إلى كوكبنا، فبالنسبة للجيولوجي ليست الأرض بباطة هي الكوكب الذي نميش فوقه، لكنها الأرض بزلازلها وبراكينها ومشالجها وحفرياتها وكانت وستظل هي الشغل المساغل للجيولوجيين. كم عمر الارض؟ ومن أين أنت؟ ومن أية مادة صنعت؟ وللإجابة على هذه الأسئلة فىلا بد لعلماء الأرض أن يدرسوا أدلة الأحداث التي وقعت منذ ملايين السين، ولا بد لنا أن نفساهي هذه الأحداث بأحداث مشابهة تحدث في أيامنا الحالية. مشال ذلك فالجيولوجي يحاول أن يحدد أماكن وامتدادات المحيطات القليمة وسلاسل الجال، وربتيع تطور الحياة كما هو مسجل في صحور لها أعمار مختلفة، كذلك يدرس المجيولوجي تركيب الصخور والمعادن التي تكون القشرة الأرضية، وذلك في محاولة لتحديد أماكن جديدة للمعادن الاقتصادية القيمة الموجودة في هذه الأماكن الإمكانية استغلالها. وحتى يواصل الجيولوجيون دراساتهم، فلا بد لهم أن يستعينوا بالعلوم الأساسية الأخرى مثل علم الفلك الذي يختص بلواسة طبيعة وحركة الكواكب والنجوم والأجسام السماوية الأخرى؛ كذلك تحقيد موقع الأرض في

الكون، وأيضا دراسة النظريات المعديدة التي تضع فروضا عن أصل ونشاة الأرض. ولا بد من الاستعانة أيضا بعلم الكيمياء الذي يختص بدراسة التركيب الكيميائي للمواد المكونة للأرض والتغيرات التي طرأت عليها. وكذلك علم الفيزيقا (دراسة المادة والحركة) الذي يساعد على تفسير القوى الطبيعية المختلفة التي تؤثر في الأرض وردود الفعل من المواد المكونة للأرض ضد هذه القوى المؤثرة.

ولكى نتفهم طبعة النباتات والحيوانات التى عاشت فيما قبل التاريخ فلا بد لنا أن نرجع إلى علم السولوجيا، الذى يختص بدراسة كل أشكال الحياة؛ فعلم الحيوان يمدنا بمعلومات قيمة عن الحيوانات القديمة وعلم النبات يساعدنا على تفهم طبعة الحفريات النباتية. وبالاستفادة من هذه العلوم وغيرها، يحصبح الجيولوجي قادرا على استيعاب مشاكل كثيرة ومعقدة تعترضه عند دراسة الارض وتاريخها. ومجال علم الجيولوجيا واسع جدا ويتشعب إلى قسمين كيرين هما الجيولوجيا الفيزيقية Physical Geology والجيولوجيا التاريخية . Historical Geology

ولسبه ولة الدراسة، فسإن كل قسم ينقسم إلى عند من الأفسرع المتخصصة. وعسوما فإن مصطلح علم الأرض يتخدم لدراسة الجيولوجيا، ومع ذلك فإن علم الأرصاد الجوية (دراسة الغلاف الجوى) وعلم المحيطات وعلم الفلك تدخل كلها في نطاق علم الجيولوجيا.

#### The Geology Around Us الچيولوچيامن حولنا ٢-الچيولوچيامن

كيف يمكننا دراسة الكثير عن كوكب الأرض واستنباط التاريخ الذى يمكن قراءته من صخور هذا الكوكب؟ في الواقع أن هذا شيء بسيط للغاية. فالجيولوچيا تعنى كل شيء حولنا، فسختبر الجيولوچي هو الأرض التي يقف فوقسها، وكل خطوة يخطرها في الحقل وكل مسافة يقطعها سوف تسوقه إلى معايشة العمليات الجيولوچية ونتائجها . مثال ذلك عندما يلتقط عينة من الحجر الجيرى العادى؛ من المحتمل أن تكون محتوية على حسفريات، ومن الممكن أن هذه الحفريات تمثل بقايا حبوانات عاشت في بعض بحار ما قبل التاريخ والتي ربما تكون قد غطت هذه المطقة . وربما تكون أنت قد مشبت على امتداد ضفة نهر ما، لاحظ الغرين الذى

خلّفه الفيضان الأخير . . هذا سوف يجعلنا نفكر في قدرة المياه الجارية على وضع الرواسب، والتي ستصبح فيما بعد صخورا رسوبية . . لاحظ أيضا كف أن النيارات النهرية السريعة قد نحتت جوانب النهر وأن أجزاء من التعربة قد أزيلت بفعل علوامل التحات والعلوامل الحجيولوجية المؤثرة تأثيرا بالفا في تشكيل سطح الأرض ومظاهره. وربما ترى حقلا يستج محصولا من النقمح وتربة هذا الحقل سوداء.

سوف يدهشك أن تعرف أن هذه التربة السوداء الفنية قد أنت من الحجر الجبرى الطباشيرى الأبيض الموجود أسفل هذه التربة السوداء . . . وفي حياتنا اليوبية المعتادة هناك أمثلة أخرى كشيرة تذكرنا بأهمية الأرض وموادها وعملياتها المجيولوچية . وخلال الأعوام الأخيرة ، حدث اهتمام متزايد بأهمية علم الأرض واصبح كشير من الناس على دراية بأهمية علم الچيولوچيا في حياتهم اليوبية . وكثير من الناس يزورون المتاحف الجيولوچية ويدرسون الچيولوچيا سواء على المستويات الأكاديمية العادية أو المتقدمة في المدارس والكليات وكثير من الناس يستعيرون كتب الجيولوچيا من الكتبات، ربما ساعدهم ذلك على تعرف اسم معدن أو عينة صحرية وجدها في جرف أو في محجر، أو على جمع معلومات أكثر عن الناس تسعي لمزيد من المعرفة عن المعلومات المسائية ، بل إن هناك أعدادا متزايدة من الناس تسعى لمزيد من المعرفة عن المعلومات الجيولوچية بحكم مواقع أعمالهم . كل هذه المعلومات الجيولوچية سواء أكانت معلومات عابرة بسيطة أم معلومات متخصصة متقدمة ، من المكن أن تجعل الأرض التي نعيش فوقها أم معلومات المداسة .

#### ٢- دراسة الجيولوجيا Studying Geology

قراءة الكتب والاستماع إلى المحاضرات أو مشاهنة الأفلام لا تسطيع أن تصنع جيولوجيا، فمن الضرورى تصنع جيولوجيا، فمن الضرورى رمن الأساسى للطالب أن يقوم بعض الأعمال الجيولوجية بنفسه، مثلا، أجزاء من هذا الكتاب تختص بالمعادن، هذه الأجزاء سوف تكون مهمة فقط بالنسبة للذين شاهدوا بعض المسادن الحقيقية وأسكوها بأيديهم وأعجبوا بها، حتى لو كانت هذه المعادن من ضمن المجموعة الجيولوجية المدرسية أو تلك المعروضة في

متحف چيولوچى - فالجيولوچيا أسـاسا هى المشاهدة وتفــير الحوادث التى أثرت ولا نزال تؤثر فى كوكبنا الذى نعيش فوقه.

إن معظم الأعمال المبكرة التى أرست دعائم علم الجيولوجيا كانت دراسات لهواة متحمين. ومن الممكن أن يكون هناك جمل حول أن علم الجيولوجيا يفتقد إعجاب العلوم الأخرى المرتبطة به. إننا نشاهد النباتات والحيوانات الحية، لكن لا احد يستطيع أن يفكر في أن دراسة الصخور ومحتوياتها سوف تأخذ الدارس إلى أعظم مشهد في العالم، وأنت أيها القارئ سوف تستمع كثيرا بعلم الجيولوجيا إذا ربطت قراءاتك الجيولوجيا إذا الجيولوجيا بعد المحتولة في الحقل، والجزء الموجود في نهاية هذا الكتاب يقدم اقتراحا لكيفية الذهاب إلى هذا الجزء العملى من دراسة الهيولوجيا وكبداية فكل المطلوب هو شاكوش جيولوجي وأزميل ونوتة للكتابة وحقيبة تحمل على الظهر، وزوج من العيون السليمة وكعية كافية من الملابس للحماية من تقلبات الجو.

قد تدل التربة ونباتاتها على نوع الصخور الموجودة أسفلها. والأبنية والحوائط المصنعة من الأحجار المحلية قد تكون مشاهدة جيولوجية هامة المحاجر والجروف والحفر والطبقات النهرية والضفاف . . . كل هذه سوف تكون مصدرا هاما للمعلومات لو أن الظروف سمحت بدراستها عن قرب.

ولو فرض أنك وجدت قطعا صغيرة من صخر ما، فإنك سوف تهتز طربا لو وجدت حفريتك الأولى (وربما تحبط لو لم تجد الحفرية). فمن الطبيعى أنك ترد أن تعرف كيف ومتى تكون هذا الصخر؟ وماذا كانت الحقرية؟ ولماذا لم تكن هناك حفريات فى تلك المنطقة. كذلك فإنك حينما ترى صخورا مطوية أو مجعدة مثل تلك الموجودة فى غرب البيلاد (إنجلترا). وحينما تقرأ عين الزلزال أو حتى تعايشه، سوف تجد نفسك تلقائيا شغوفا بمصرفة القوى الحفية التى سبته. مثلا الإغريق القدماء الذين وجدوا حفريات بحرية على قمم الجبال المصرية، هذا معناه أنك تعمل على أرض كانت فيما مضى بحرا يزخو بالحياة.

كذلك حينما تخرج إلى منطقة مستنقعات يوركشير وتجد قطعة من الشعاب المرجانية في الحجر الجيرى هناك، فسهنا يأتي دور القراءة وأهميتها أيضا . . وأنت أيضا حبسما ترتجف من البرد وتلوذ من الرياح إلى ملجأ مـا، ربما ترجع بفاكرتك إلى الخلف وتتذكر هذه المنطقة حينما كـانت بحرا ضحلا دافشا بينما هى فى هذه الايام منطقة استوائية مثلا.

في مثل هذه الظروف، فإن مثل هذا الكتباب، قد يساعبدك على أن تبلور أفكارك، وتحصل علمي معلومات لم تكن من قبل قادرا عملي مالاحظتها بنفك. وفي حين أن الجيولوجي الهاوي يمتع نفمه عشوائيا، فقد يمضي ساعتين في محمجر ما دون أية فائدة، بسنما الجيولوچي المحترف أو الجيولوچي الهاوي الجاد سوف يدرس الطبقة ويفحصها بوصة بوصة، حيث يجمع الحفريات وقطع الصخور أو المعادن من مستويات مختلفة ويصنفها ويتعرف الفروق بين المجموعات المختلفة، وكـذلك يتعرف حجم الحبيبات المكونة للصخبور.وسوف يلاحظ بنظرة جانبية مـا إذا كانت طبقة الصخر تــــــدق أو تصـــبح أكثر غلظا، وقد تدل كل هذه الملاحظات والمشاهدات أو بعضها على أن هذه المنطقة محل الدراسة كانت قرب خط الساحل أثناء زمن التكون. كذلك سوف يلاحظ وضع الصخور واتجاه الطبقات ومقدار ميلهما وبمقارنة هذه المشماهدات بأوضاع صمخور أخرى بالممناطق الأخرى سوف ينصبح الدارس قنادرا على تفسير منا حدث تحت سطح الأرض، وللندقة الأكثر، في استشاج ما حدث تحت سطح الأرض، فقد تُحُفر آبار اخسبارية وتؤخذ عينات من الصخور من أعماق قد تصل إلى مشات الأقدام، وتجلب هذه العينات إلى السطح لفراستها. وتعطى الآبار والمناجم معلومات قسيمة لجيولوجيا ما تحت الصخور المنكشفة. وهناك چيولوچيون كثيرون يعملون في شركات البترول وشركات التعدين ومصادر المياه، ومن ملاحظاتهم المستمرة ومحاولاتهم وأخطائهم، فإنه يمكن تعرُّف الظروف المناسبة لتحديد أماكن وجود البترول والغاز الطبيعي. وهكذا فإن المختص بالتنقيب يستمسر في عمله كي يتتبع الصخور ويفترح ما إذا كانت المنطقة جمديرة بالتنقيب فيها أم لا. وقد يستخدم المتفجرات لإحداث صدمة موجية مثل تلك التي يحدثها الزلزال الحقيقي (انظر الفصل الحادي عشر)، وذلك حنى يرسم صورة لصخور ما تحت السطح، حيث ترتد الموجات من الطبقات المقــاومة. وبعد هذا المــح الجيولــوچي الأولى، لا بد أن يأتي دور الحفر والتجهيز، وهذه عمليات مكلمة وتحتاج لجهمد ووقت طويل. وبعد ذلك يدرس الجيولوچيون الحفريات الدقيقة التي استخرجت من عمليات الحفر؛ وتستخدم هذه الحفريات أيضا لتحديد جدوى استمرار عمليات الحفر.

وقد أدى التطور الحديث واستخدام المركبات الفضائية في مسح المناطق والبلدان إلى نشائح غير عبادية لم يكن بالإمكان الشوصل إليها بواسطة الفحص الأرضى العبادى. وباستخدام تقنيات الأشعبة دون الحيماء وأنواع أخبرى من الكاميرات وبالتعباون مع مركبات الفضاء أمكن فتح طرق جديسة ومجالات جديدة لتحديد وجود وأماكن الثروات المعدنية الاقتصادية المهمة.

لا يعمل الجيولوجي في الحقل فقط، بل إنه يقضى كثيرا من الوقت في المختبر، -حيث يدرس عيناته بدقة ويعين حجم حبيباتها ويبحث عن السغيرات الدقيقة فيها، وكذلك يجهز القطاعات الرقيقة للصخور لبشاهدها تحت المجهر.

#### Physical Geology الجيولوجيا الفيريقية

تختص الجيولوجيا الفيزيقية بدراسة تركيب الارض وبنيها والقوى التى تمعل على سطح الارض والقوى التى فى داخلها؛ وكذلك العمليات الجيولوجية التى غيرت وتغير من سطح الارض. ويشمل هذا القسم الكبير من علم الجيولوجية مجموعة من الفروع مثل علم المعادن (دراسة المعادن) وعلم الصخور (دراسة الصخور) اللذين يقدمان معلومات مهمة عن تراكيب الارض. كذلك يتضمن هذا الفرع الجيب ولوجيا البنائية التى تفسسر تراكيب الصخور فى الارض، والجيومورفولوجيا التى تفسر أصل المظاهر السطحية للارض. وهناك تخصص مهم من الجيولوجيا الفيزيقية هو الجيولوجيا الاقتصادية الذى يختص بدراسة نواتج القشرة الارضية ذات الاهمية الاقتصادية، وتطبيقاتها فى الاغراض السجولوجيا المنافرة أن المحمية المؤرع من الجيولوجيا الفيزيقية سوف تناقش فى والصناعية. ويضم هذا الفرع أيضا - على سبيل المثال - المجالات المهمة لجيولوجيا المناجم وجيولوجيا البترول (هذه الفروع من الجيولوجيا الفيزيقية سوف تناقش فى المؤرا من هذا الكتاب) وتساعد هذه الفروع على القيام بدراسات تفصيلة عن كل أطوار علم الارض، حيث إن المعلومات التى يمكن الحصول عليها من هذه البحوت تعد أفضل الطرق لفهم أفضل لفيزيقا الارض.

# الجيولوجيا التاريخية Historical Geology

الجيمولوجيا التماريخية همى دراسة أصل وتطور الأرض، وما يسكمنها من الأحياء، وهى تغطى مجالات عديدة (كما هو الحال فى الجيولوجيا الفيزيقية)، ولهذا فقد قسمت إلى فروع كثيرة، كل فرع يعد مستقلا بذاته، وقد يقضى الإنسان عمره كله لكى يتخصص فى فرع واحد من هذه الفروع.

ولإنجاز دراسة التاريخ الجيولوجي لمنطقة ما، فإن الجيولوجي يستخدم فرع الاستراتجرافيا، الذي يختص بدراسة أصل وتركيب وتتابع الطبقات ومضاهاتها، كذلك علم الحفريات (الباليتولوجيا) الذي يعطى خلفية عن تطور الحياة على الارض، وأيضا علم الجغرافيا القديمة الذي يعد وسيلة للراسة الظروف الجغرافية للازمنة الماضية، وبالتالى فمن المكن استتاج العلاقة بين البسر والبحر في الازمنة القديمة وكذلك الكاتات التي كانت تسكنها في تلك الارمنة.

وقد تشداخل الفروع الرئيسية للجيولوچيا التاريخية بعضها مع بعض وتشابك كثيرا، شأنها في ذلك شأن فروع الجيولوچيا الفيزيقية - فالجيولوچي الفيزيقي (الجيوفيزيقي) يستخدم علم المعادن وعلم الصخور لكى يحدد نوع الصخور الموجودة ومصادرها، والجيولوچي الثاريخي بدرس الصخور نفسها لكى يؤكد أنواع الحيوانات والنباتات التي كانت تعيش في أثناء زمن ترسيب هذه الصحور، وكذلك البيئة التي عاشت فيها هذه الاحياء وأنواع المناخات التي سادت فيها ويؤدى الارتباط والتعاون بين الدراسات التاريخية والفيزيقية لعلم الجيولوچيا إلى فهم أفضل في سبيل معرفة تركيب كوكب الأرض وتاريخه.

# ٦- الأرض في الفضاء The Earth in Space

اهتم الإنسان منذ زمن بعسيد وقبل مولد العلوم الجيسولوچية بدواسة الارض وعلاقتها بالنجوم والكواكب وبالتأمل فيها وذلك لمحاولة معرفة أصلها. وبالرغم من أن هذه الدراسات يتضمنها علم الفلك. إلا أن الإلمام بقدر مختصر من المعلومات عن الارض وعلاقمتها بالكواكب الاخرى، سوف يساعد القارئ على فهم موقع الارض في الكون.

والمجرات galaxies هى المكونات الأسساسيـة للكـون، وهى تراكــمــات قرصبة الشكل تموى ملايين أو بلايين النجــوم. ويقدر الفلكيون أن هناك عددا كبيرا من المجرات في الفضاء الخارجي، مع هذا فالذي يعنينا هنا هي مجرة الطريق اللبني التي يوجد فيها كوكب الأرض، وهو الكوكب الذي سنناقشه في هذا الكتاب. وتحتوى المجرة على آلاف الملايين من النجوم ، وكسل نجم منها قد يمكننا رويته بالعين المجردة. والمجرة شكلها عدسي، والشمس هي أحد نجومها، يمكننا رويته بالعين المجردة. والمجرة شكلها عدسي، والشمس هي أحد نجومها، الطريق اللبني وحافته. وتعد الشمس مركز النظام الشمسي الذي يتكون من الشمس وتسعة كواكب كلها تدور حول الشمس، والكواكب وتضم المجموعة الشمية نفسها الآلاف من الكويكبات السيارة والملذبات والشهب. والكواكب splanet هي أكبر الإجمام الشماخ في النظام الشمسي وتدور كلها في نفس المستوى حول الشمس. والكواكب النسعة (مرتبة تبعا لقربها من الشمس) هي عطارد - الزهرة- الارض - المربخ - المشترى - زحمل - أورانوس - نبيون - بلوتو). ومعظم الكواكب ترتبط بها توابع أصغر حجما تسمى الأقمار satellites or moons وهي تدور حول الكوكب توبيا وسفر حجما تسمى الأقمار وهو أكبر الكواكب حجما يبعه اثنا عشرة عراء أو أقمار

ويوجد بين مدارى المريخ والمشترى آلاف من الأجسام الصغيرة التى تشبه الكواكب وتسمى الكويكبات ( asteroids (planetoids وكلها تدور حول الشمس تماما كما تدور الكواكب التسعة حول الشمس.

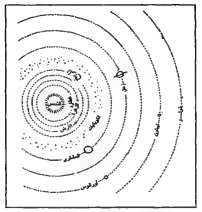
والشهب meteors أجام تشب الصخور وتسبح فى الفضاء وتستعل إذا ما دخلت الغلاف الجوى للأرض، ويطلق عليها اسم قذائف النجوم. وقد تصل إلى الأرض وتصطدم بها مكونة النيازك meteorites.

ويحتوى النظام الشمسى أيضا على أجسام سماوية مضيئة ناتبا تسمى الملنبات comets، وهذه حينما تقترب من الشمس يمكن مشاهدتها من على سطح الارض، ونظرا الآن المدار الذي تدور فيه غير عركز، فإن مشاهدتها تكون قليلة وبصعوبة كبيرة. ويمكن حساب وقت عودة المذنبات قريبا من كوكب الارض والتبؤ به غاما. مشال ذلك مذنب هالى Halley's Comet وقد كانت آخر زيارة له قرب كوكب الارض عام ١٩٣٦ وفعلا تم رصله وأمكن مشاهدته عام ١٩٨٦.

# ٧- شكل الأرض وأبعادها وحركاتها

### Shape, Dimensions and Motions of the Earth

الأرض هي أكبر الكواكب الأربعة الموجودة في المجموعة الشمسية الداخلية (عطارد والزهرة والأرض والمريخ)، وهي ثالث كوكب قبربا من الشمس (شكل 1).



شكل (1) الأوضاع التسبية للكواكب في النظام الشمسي

# ه شكل الأرش Shape of the Earth

الأرض كرة منبعجة، ويعبارة أخرى فهى شكل الكرة تقـريبا، أو كروية الشكل ما عدا التسطح البسيط عند القطبين، وهذا التسطح وما يصاحبه من انتفاخ عند خط الاستواء ينتج عن القوة الطاردة المركزية نتيجة لدوران الأرض.

# o أبعاد الأرض Dimensions of the Earth

\* يبلغ القطر القطبى لكوكب الارض حوالى ٧٩٠٠ ميل (١٢٦٥ كيلو مترا) وببلغ طول القطر الاستواثى ٧٩٧٢ ميل (١٢٦٣ كيلو مترا) وذلك نتيجة الانتفاخ عند خط الاستواه. ويبلغ معيط الارض حوالى ٢٤٨٧٤ ميلا (٥٠٠ كيلو متر). وتبلغ المساحة السطحية لللارض ١٩٧ مليون ميل مربع (٥٠٠ مليون كيلو متر مربع)، حوالى ٥١ مليون ميل مربع منها (١٣٠ مليون كيلو متر مربع) أى حوالى ٢٦ ٪ ارض يابة، ينما الباقى ويمثل ٧١٪ فنغطيه المياه.

# وحركات الأرض Earth Motions

تدور كل كواكب المجموعة الشمسية - ومن بينهما الأرض - حول الشمس داخل مداراتها خلال فترة زمنية معينة، وبخلاف دوران الأرض حول الشمس، فإن الأرض تدور حول محورها.

والمحبور الذي تدور حوله الأرض هو محبورها الصغيب الذي يصل بين القطبين، ويكون اتجاه الحركة من الغرب إلى الشرق وتدور الأرض دورة كاملة مرة كل يوم ، ويتج عن هذه الحبور الذي تدور حوله الأرض لا يكون عصوديا على صدار الأرض حول الشمس (لأنه لو كان كذك فلن يكون هناك تغير في الفصول الأرمة على كوكب الأرض).

ويمسيل هذا المحور بزاوية قسدها 77,0 على المستسوى العمسودى في أيامنا الحالية، ونقسول في أيامنا الحالية نظرا لأن زاوية الميل تتغيير طالما أن محور الأرض يتذبذب للأمام وللخلف ويستغرق في ذلك مدة زمنية حوالي ٢٦٠٠٠ سنة لإكمال ذبذبة واحدة كاملة.

# o دوران الأرض Rotation of the Earth

تدور الأرض حول الشمس في مدار إهليلجى الشكل تقريبا، وذلك مرة كل ٢٥ برم 7٥ يوما، وخلال هذه المدة (سنة شمسية) تزيد سرعة دوران الأرض على ٢٠ الله ميل (٩٦ الله كيلو متر) في السباعة، وتبلغ المسافة بين الشمس والأرض حوالى ٩٣ مليون ميل (١٤٩ مليون كيلو متر). وبالإضافة إلى حركات دوران الأرض وذبذبتها، فإن الأرض تتحرك مع النظام الشمسى في الاتجاه العام تحو النجم فيجا بسرعة حوالى ٤٠٠ مليون ميل في السنة (١٤٠ مليون كيلو متر في السنة).

# ٨- الأقسام الرئيسية للأرض Principal Divisions of the Earth

تتكون الأرض من الهسواء والماء واليابسة، وتحدد هذه الأغلقة الشلاثة بدقة أكبير فتسمي الغلاف الجوى وهو غلاف غيارى يحسيط بالارض؛ والفيلاف الماتى وهو الماء الذى يملأ المتخفسات ويغطى ثلاثة أرباع سطح الارض تقريبا. والغلاف الصخرى وهو الجزء الصلب الذى يوجد تحت الغلافين الهوائى والمائى .

# والفلاف الهوائي Atmosphere

هو الجزء الغازى من الارض ويمتد مشات الأميال إلى أعلى فوق مستوى سطح البحـر. ويتكون من خليط من غازات التروجيس والاكسجين وثانى أكسيد الكربون ويخار الماء وغازات أخرى (انظر جدول ١).

والغلاف الجلوى هو الذي يجلعل الحلياة عمنة على كلوكب الأرض. وبالإضافة إلى ذلك فهو يعمل كعامل عادل لحمايتها من الحرارة

جدول وقم (۱) تحليل الفازات الموجودة في الهواء الواف النقى (لاحظ أن الأكسمين والنتروجين يمثلان 214 من التركيب الكلي)

| النسبة بالحجم                             | ناز            | ומ                 |
|---|----------------|--------------------|
| VA,+AE                                    | Nitrogen       | النتروجين          |
| 4+,463                                    | Oxygen         | الأكسجين           |
| +,471                                     | Argon          | الأرجون            |
| *,**                                      | Carbon Dloxide | ثانى أكسيد الكربون |
| , - + 1A1A                                | Neon           | النيون             |
| , · · · • * * * * * * * * * * * * * * * * | Helium         | الهليوم            |
| *,***                                     | Methane        | الميشان            |
| .,111                                     | Krypton        | الكريثون           |
| *,****                                    | Hydrogen       | الهدروچين          |
| .,  | Nitrous Oxides | أكاسيد النيتروز    |
| ۰,۰۰۰۰۸۷                                  | Kenon          | الزينون            |

والاشعة فعوق (فوت) البنفسجية القادمة من الشمس، كمما أنه يقمى الارض من اصطدام النيازك بهما. والغلاف الجمعول عمامل چيولوچى مسهم (انظر الفمصل السادس)، فهمو المسشول عن عمليات السجوية التي تعمل باستمرار على سطح الارض.

# والفلاف الماني The Hydrosphere

يشمل الغلاف الماتى كل صاء المحيطات والبحيوات والانهار على سطح الارض، بالإضافة إلى المياه الأرضية التى توجد فى مسام وشقوق صحور القشرة الارضية والتربة. ويوجد معظم الماء فى المحيطات التى تغطى ٧١٪ تقريبا من سطح الارض بمتوسط عمق حوالى أربعة كبلو مترات. والمياه هى السبب الاسماسي لاستمرار الحياة ووجود الإنسان، ولهما أهمية جيولوجية فائقة جدا. فالانهار الجارية والمحيطات لهما دور مهم فى النحت والنقل والترسيب. ولمقد كمان للماء والعوامل الجوية الأخرى الاثر المفعالي والقوة الكبرى التي شكلت مظاهر سطح الارض على امتداد الازمنة الجيولوجية وصوف نخص الغلاف المائي من التفصيل فى الفصول القادمة من هذا الكتاب.

### الفارف الصخري The Lithosphere

يمثل الغلاف الصخرى الأهمية الأولى للچيولوچى. ويتكون المغلاف الصخرى للأرض من ممادن وصخبور تكون بدورها الكتبل القارية وأحبواض المحيطات (انظر الفصل الناسم).

وتتكون صخور الغلاف الصخرى من ثلاثة أقسام أساسية هى الصخور النارية والصخور الرسوبية والصخور المتحولة. والصخور النارية هى التى كانت فى الأصل صهارة بردت وتصلبت لتكون صخورا نارية مثل الجرانيت والسازلت. أما الصخور الرسوبية فتتكون من كسر من صخور (سابقة الوجود) ترسست بفعل الرياح والمياه والجليد مثل الحجر الجيرى والحجر الرملي والصخور الطينية.

وتتكون الصخور المتحولة من صخور رسوية أو نارية أو حسى متحولة وتعرضت إلى تغيرات فيزيقية وكيميائية كبيرة، ومثال ذلك الرخام الذى كان أصلا حجرا جيريا. ومعظم المعلوصات التي عرفناها عن الفلاف الصخرى تعلمناها من خلال دراساتنا للمواد السطحية للأرض، ومع ذلك فقد جمع الجيولوچيون معلومات قيمة عن داخل الأرض نتيجة لحفر الآبار والمناجم ولللراسات السيزمية . . كذلك أدت الحركات التكنونية إلى وجود صخور على سطح الأرض كانت قبل ذلك موجودة تحت السطح وعند أعماق بعيدة جداً. وقد أمدتنا دراسة هذه الصخور بمعلومات قيمة جدا عن جيولوچيا الأعماق.

ويقسم الفلاف الصخرى إلى ثلاثية نطاقات سوف نخبتصها بالدراسة في الفصل الحادي عشر من هذا الكتاب.

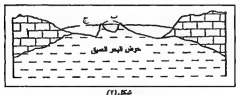
# ٩-المظاهر الفيزيقية الكبرى على الأرض

#### Major Physical Features of the Earth

مظاهر الشخساريس الكبرى على الارض هى الكتل القارية، وأحواض المحيطات. وهذه المظاهر هى التى ظلت ثابتة ظاهريا طوال الأزمنة الجيولوجية المعروفة.

# والكل القارية The Continental Masses

القارات هى أرصفة صخرية وتفطى 7.9٪ تقريبا من سطح الأرض، وتتكون معظمها من صخور الجرانيت ويبلغ متوسط ارتفاعها ثلاثة أميال (حوالى خمسة كبلو مترات) فوق أرضيات أحواض المحيطات المجاورة، وترتفع فى المتوسط إلى نصف ميل (حوالى كبلو متر) فوق مستوى سطح البحر (شكل ٢).



صدن (۱) القارات وأحواض الحيط

أ-القارات. ب-جزر بركانية. جامستوي البحر.

وتغمر المياه حافة الكتل القارية المواجهة للبحر، التى تسمى بالرفوف القارية. بالرغم من أن سطوح القارات تظهر غير مستظمة للإنسان، والفرق فى الارتفاع بين أعلى جبل (جبل إفرست حبوالى ٢٩ ألف قدم فوق مستوى سطح البحر) وأعمق جزء فى قاع المحيط (٣٥ ألف قدم تحت مستوى سطح البحر جنوب جزيرة ماريانا) يكون غير منطقى إذا ما قورن ذلك بحجم الارض.

# of حواض الحيطات The Ocean Basins

تشمل أحواض للحيطات الجزء الاكبر من الغلاف المائي ونفطى أكبر من ٧١٪ من سطح الأرض. وأرضيات المحيطات ليست كما كنا نعتقد مسطحة بلا مظاهر طوبوغرافية؛ ففي الواقع توجد بها أشكال طوبوغرافية غير منتظمة تماما كما هو الحال على سطح الأرض، إذ توجد أخداديد وشقوق عميقة وسلاسل جبلية تحست سطح البحر. وأعمق المحيطات هسو المحيط الهادي (حوالي ٣٥ الف قدم) وهو أكبر المحيطات الخسة أيضا ويفطى نصف الكرة الأرضية تقريبا.

وفى أعمق أجزاء المحيطات تتكون القيعان من صخور نارية دكناء اللون ولها وزن نوعى ثقيل، وتتكون من صخور السبازلت، وفى بعض الأماكن قمد تعلو صخور البازلت، طبقات من الرواسب البحرية.

# ١٠ - القوى الجيولوجية Geologic Forces

تدل الدراسات الجيولوجية لأى جزء من سطح الأرض علمى وجود تغيرات هائلة طوأت على سطحها . ومعظم هذه التسغيرات الكثميرة استلزم تكونهها مددا زمنية طويلة جدا، واستغرق بعضهها ملايين السنين، وتضم هذه التغيرات الحركات الأرضية، والنشاط البركاني، وعمليات البناء والهدم.

#### والهنم والبناء Gradation

تناثر الصخور السطحية دائما يسقوى الهدم والبناء، مثال ذلك الغلاف الجوى الذي يؤثر في الصخور، ويعمل على تجبويتها سواء فيزيسقيا أو كسميائيا، هذا بالإضافة إلى فسعل الانهار والمحيطات. والغلاف المائي يعمل على تفسيت الصخور ونقلها من مناطق إلى مناطق أخرى حيث تترسب هناك. وعلى ذلك فالهدم والبناء يشملان عمليتين منفصلتين.

ويطلق التحات على عملية الهدم وفيها تنفتت الصخور بفعل الماء والهواء والمثالج، وهنا يدخل دور الغلاف الجوى في عملية التعرية والسحج ، حيث يبرز أثر الثالج وفعلها، وكذلك الفعل الحتى للأنهار وأثر الرياح في سحج الصخور.

والمقصود بعملية البناء هو الترسيب، ويتج من تراكم الرواسب حنى يتم البناء النهائي لطبقات الصخور. وعوامل الترسيب الرئيسية هي السرياح والجليد والماء.

# والعركات التكونية أو التكت Tectonic Movement or Tectonism

يشمل هذا الصطلح كل حركات الاجزاء الصلبة للأرض بالنسبة لبعضها البعض وتعد الحركات التكتونية الدليل على عدم ثبات القشرة الأرضية، ويتج عن هذه الحسركات الصدوع (الكسور والإزاحة) والطى والهبسوط والصعبود لتكاوين الصخور، وهذا ما يطلق عليه التحرف deformation.

والحركات التكتونية هي المشولة عن تكوين سلاسل الجبال العظمى ومعظم تمرفات البنيات الجيولوجية التي تقوم على سطح القشرة الارضية، هذا بالرغم من أن الظواهر التكتونية مثل الصعوع والطيات لا ترى إلا حين تنكشف الصحور نتيجة لعمليات التعرية.

بالإضافة إلى ذلك فإن هناك حركات تكسونية شائعة تكون هى المسئولة عن أنواع معينة من عمليات تحول الصخور (انظر الفصل الخامس). وكذلك عملية حقن الصهارة التى ثبت أنها ترتبط دائما بالنشاط البـركانى (انظر فيما بعد)، بما قد يؤدى إلى تحرَّف المصخور وطيها.

### ەالبركلة Volcanism

يختص هذا المصطلح بحـركة المواد الصخرية المنصـهرة فى باطن الأرض أو على سطحهـا. والعمليات البــركانية تشج عنهـا اللابة والمخاريط البركــانيـة والرماد البركانـى عــا تفذف بها البـراكين (انظر الفصل الثالث).

# الفصل الثاني

# المسعسادن

#### MINERALS

يهتم الجيولوجي أساسا بالقشرة الصخرية للأرض، لهذا فلا بد له من أن يعرف شيئا عن المعادن، التي تبنى كمثل القشرة الأرضية. وبالرغم من اختلاف الجيولوجين في تعريفهم لمصطلح «المعدن»، إلا أن هناك اتفاقا عاما على تعريف المعادن بأنها عناصر أو مركبات كيميائية توجد في الطبيعة في القشرة الأرضية. وهي مواد غير عضوية (لم تشتق مين مصادر حية)، وعلى هذا الأساس فإن هذا التعريف لا ينضمن الفحم أو البترول، والمعادن لها تركيب كيميائي محدد أو مدى تركيى وكذلك لها ترتيب ذرى معين (بنية بلورية). وأيضا لها صفات فيزيقية تركيل المعادن قد تختلف، عيزة، ويلزم النوية إلى أن الصفات الكيميائية والفيزيقية لبعض المعادن قد تختلف، ولكن في حدود معينة.

وتتكون الصخور من خليط أو تجمعات من المعادن، ويختلف تركيها كثيرا، فالحجر الجيسرى مثلا، يتكون أساسا من معدن واحمد هو الكالسيت. أما الجرانيت فيتكون دائما من ثلاثة معادن هى الفلمبار( فى بعض الأحميان فلمبار متغيرمننوع) والمايكا والكوارتز.

هناك معادن معينة مثل الكالسيت، والكوارتز والفلسبار توجمه فى الصخور عامة ويطلق عليمها المعادن المكونة للصخور. وهناك معادن أخرى مـثل الذهب والألماس ومعادن اليورانيوم والفضة توجمه فى الصخور ولكن بكميات قليلة نسبيا.

وتختلف المعادن في صفاتها الفيزيقية والكيميائية اختــلافا كبيرا. والآن دعنا نذكر أهم الصفات الفيزيقية والكيميائية التي تمكننا من التمييز بين معدن وآخر.

# ١- التركيب الكيميائي للمعادن Chemical Composition of Minerals

بالرغم من أن هذا الكتاب لا يتضمن مناقشات مستفيضة في الكيمياء، إلا أنه يلزم الننويه عن المصطلحات الكيميائية اللازمة لنفهم التركيب الكيميائي للمعادن.

كل المواد، ومن ضمنها المهادن، تتكون من عنصر واحد أو اكثر، والعنصر مادة لا يمكن تجزئتها إلى مادة أبسط بالطرق الكيميائية المعادية. ونظريا، لو أخذنا كمية من أى عنصر وقطعناها إلى أجزاء أصغر فأصغر، فإن أصغر جزء من هذه المادة سيظل يحتفظ بصفات العنصر المكون لها. وهذه الأجزاء اللامتناهية الصغر من المادة سيظل يحتفظ بصفات العنصر من أن الذرات تكون صغيرة للغاية، ولا يسمكن العنصر هي المذرات، وبالرغم من أن الذرات تكون صغيرة للغاية، ولا يسمكن نحن نعلم أن نواة الذرة تتكون من بروتونات وهي جسيمات لمها شحنة كهربائية موجبة ونيوترونات أو جسيمات متعادلة كهربائيا. وتدور الإلكترونات السالبة الشحنة في مدارات حول النواة، وبسرعة فائقة. والآن أصبح من المعلوم جيدا أن هناك بعض العناصر من الممكن أن تتحطم ذرتها «التحطيم النووي» لكن هذه لا تعد من الطرق الكيميائية العادية. وبالرغم من أن هناك ٢٧ عنصرا في الطبعة، إلا مناطب أو عناصر أخرى أمكن تحضيرها صناعيا. وبعض المعادن مثل الذهب أو الفضة تتكون من عنصر واحد فقط.

لكن الأكثر شبوعا أن المعدن يتكون من عنصرين أو أكثر، يتحد بعضها مع بعض ليكون مركبا، مثال ذلك الكالسيت مركب كيميائي يعرف باسم كربونات الكالسيوم، والتركيب الكيميائي لأى مركب يعبر عنه بالصبغة الكيسميائية وفي Ca CO3 في حالة الكالسيث)، وفيها يعبر عنن كل عنصر برمز صعين، وفي معظم العناصر يعبر الحرف الأول من اسم العنصر عن درة الكربون، وإذا كان هناك للتعبير عن ذرة الكربون، وإذا كان هناك عنصران يبدآن بنقى الحرف فيمكن أن يكون الرمز حرفين بدلا من حرف واحد، عنصران يبدآن بنقى الحرف فيمكن أن يكون الرمز حرفين بدلا من حرف واحد، وذلك لسهولة التمييز بينهما. مثلا ذرة من عنصر الهيليوم رمزها "المتقت رموزها من الكالسيوم رمزها من Ca ومناه المناصر قد الشتقت رموزها من المعالها المرتبية المختصرة؛ مثلا الرمز "Cuprum" مثنق من اسم "Cuprum" ومناه

باللانيية نحاس، وهو يصنل ذرة النحاس، وكذلك الرمز "Fe" الذي يمثل ذرة الخديد ومعناه باللاتية Ferrum أي الحديد. والترقيمات الصغيرة المستخدمة في التعبير عن الصبخة الكرميائية تمثل النسبة التي يوجد بها كل عنصر. وعليه فإن الصبغة الكيميائية للماء HyO تدل على أن ذرتين من الهدروچين تتحدان مع ذرة من الاكسجين ليتكون الماء. وبالرغم من وجود ٩٢ عنصرا في الطبيعة، إلا أن ثمانية فقط هي الاكشر شيوعا وتكون أكثر من ٩٨٪ بالوزن من العناصر المكونة

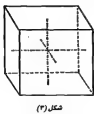
| النسبة المتوية بالوزن | رمز المنصر |            |
|-----------------------|------------|------------|
| 47,7+                 | (0)        | الأكسجين   |
| 77,77                 | (S 1)      | السليكون   |
| A,18                  | (Al)       | الألومتيوم |
| •,••                  | (Fe)       | الحنيف     |
| 7,77                  | (Ca)       | الكالسيوم  |
| T,Ať                  | (Na)       | الصوديوم   |
| 7,04                  | (K)        | البوتاسيوم |
| 7,14                  | (Mg)       | المفتسيوم  |
| 44,04                 |            | الجموع     |

وكما هو واضح من الجدول السابق، فإن عنصرين فيقط هما الاكسجين والسليكون يكونان تقريبا ثلاثة أرباع النسبة الوزنية للصخور، وهذان العنصوان من اللاقلزات، لكن السنة المتبيقية من الفلزات، وتتميز الفلزات بقدرتها على التوصيل الحرارى والكهربائي، وقابلينها للطرق في صفائح رقيقة السمك، والسحب أسلاكا، وتتميز كذلك بدرجة بريقها الذي يعبر عن درجة لمان سطح المعدن نتيجة للضوء المنعكس صنه، وبعض المعادن مثل الذهب والفيضة والنجاس والحسيد تعد من الفلزات، أما المسادن اللافلزية فليسبت لها الصفات الستى ذكرت والتي تمييز الفلزات، ومن أمثلة المعادن اللافلزية الكبريت والألمل والكالسيت.

### Crystals البلورات

عندما تتصلب الممادن وتنمو دون إعاقة، فسوف تتكون لهما أشكال ناعمة متماثلة وذات زوايا، وهمذه هي البلورات. والأسطح التي تحدد البلورة من الخارج هي الأوجه. ويتوقف شكل البلورة وكذلك قيمة الزوايا بين الأوجه البلورية المجاورة على التسرتيب الذرى الداخلي للبلورة، وهذه خاصية مهمة للتعرف على البلورات.

### والنظام البلوري Crystal System



شكل (۴) الماور البلورية

كل معدن ينتمى إلى أحد النظم البلورية وعددها سنة نظم وقد وضعت هذه النظم على أساس عدد المحاور البلورية وأوضاعها وأطوالها النسبية - والمحاور البلورية خطوط وهمية تمتد عبر مركز البلورة (شكل ٣-٩) - مثال ذلك ، بلورة من النظام الرباعي لها ثلاثة محاور، اثنان منها متساويان في الطول ويسميان المحوران الانقيان، والمحور الثالث والذي قد يكون أطول أو أقصر من المحورين الانقين، ويسمى المحور الراسي، لأن وضعه دائما يكون رأسيا عند تولية البلورة في وضعها الصحيح وكل نظام بلوري له تماثله الحاص الذي يميزه، وهذه صفة عيزة لكل البلورات التي تتمى للنظام نفسه. ويتوقف نوع التماثل الموجود في البلورة على ترتيب المحاور البلورية.

# ويميز علماء المعادن النظم البلورية الآتية

### أ- نظام الكعبي أو متساوى الأطوال Isometric or Cubic System

تنصير البلورات التي تنتسمي لهذا النظام بأن لهما ثلاثة مسحاور متسماوية في الطول وتنقاطع بزوايا قائمة أي أنها متعامدة.





شكل (٤) بلورة الأكمبي (ماليت) - المعاور البلورية الدالا (٣)

### ب- نظام الرباعي Tetragonal System

بلورات الرباعى لهما ثلاثة محماور متصامدة، اثنان منهما وهما الأفسقيان متساويان فى الطول، لكن المحور الثالث وهو الرأسى قد يكون أطول أو أقصر من المحورين الآخرين.

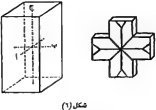




شکل (۵) بلورة الرياعى (زيرگون)

### ج- نظام العيني المتعامد Orthorhombic System

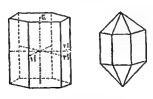
تنميز بلورات هذا النظام بأن لها ثلاثة محاور مختلفة الأطوال وتتفاطع بزوايا قائمة.



شکل (۱) بلورة المیٹی المتمامد (ستورولیت)

# د- نظام السداسي Hexagonal System

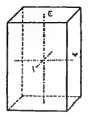
هذا النظام البلورى يتميز بوجود ثلاثة محاور بلورية أفقية تتقاطع بزوايا ١٢٠ . يتمامد عليها محور رأسى، قد يكون أطول أو أقمصر من المحلور البلورية الانقية الثلاثة.

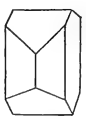


شکل (۷) بلورة السناسی (کوارتز)

#### ه - نظام اليل الواحد Monoclinic System

بلورات الميل الواحد توجد فيها ثلاثة مـحاور غير مـــــاوية في الطول، اثنان منها يتفاطعان بزوايا قائمة، والمحور الثالث مائل على مــــتـوى المحورين الأخرين.

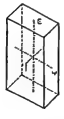




شکل (۸) بلورة اثبل الواحد (أرثوكليز)

#### و- نظام الميول الثلاثة Triclinic System

بلورات الميول الثلاثة تتميز بوجود ثلاثة مـحاور بلورية غيـر متـــاويــة وكلها مائلة بعضها على بعض.





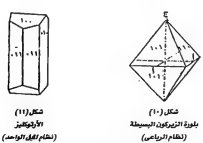
شكل (1) بلورة اليول الثلاثة (البيت)

#### • علم البلورات Crystallography

دراسة البلورات علم خاص قائم بذاته، ولقد ثبت من الدراسات المتصلة بعلوم الرياضيات إمكانية وجود ٣٢ نمطا تماثليا في البلورات وتقع المعادن العادية في إحدى عشرة مجموعة يمكن تصنيفها في ستة نظم بلورية، وبعض الضروب من الاثنين وثلاثين نمطا بلوريا توجد في المركبات المصنعة فقط (المخلقة)، أو التي تتمثل في مركب غير موجود حتى الآن. ويلاحظ من الاشكال الموجودة أن الأوجه البلورية توجد عليها أرقام مشتقة من دليل هو دليل ميلر (يوجد نظام آخر لتحديد دليل الوجه وضعه عالم آخر اسمه فايس).

مثال ذلك، في شكل رقم (١٠) الوجه واحد صفر واحد يقطع المحور أ، في الجنزء الموجب، ويقطع المحورج في الجنزء السالب، لكنه لا يقطع المحور أم. ويجب أن نلاحظ أن رموز ميلر تصبر عن مقلوب المسافات المقطوعة، وعليه فإن الوجه الذي يوازي مسحورا يقطعه عند ما لا نسهاية، وبالتالي فإن رصز ميلر يكون صفرا.

مثال آخر فى شكل (١١) يوضح نموذجا شائعا لبلورة أحمادية الميل وعلمها ترقيم الأوجه الأمامية فقط، وواضح أن عسملية ترقيم الاوجه ليست سهلة، لكنها مصقلة قلبلا، ولمزيد من الإحاطة بهلذا الموضوع يمكن الرجوع إلى كستب المعادن التخصصة.



# هيئة البلورة Crystal Habit

عندما تنمو أية بلورة لمعدن ما، فإنها سوف تتخذ شكلا معينا أو هيئة تسمى «هيئة البلورة» مثال ذلك بلورة الجالينا لها هيئة مكمية (شكل ١١٢). وبلورة معدن التورمالين لها هيئة عمدانية (شكل ١٣ب). وبلورة معدن الباريت ذات هيئة مسطحة (شكل ١٢جـ).







شكل(۱۲) الهيئات البلورية ا-(مكمبية) ب-(عمدالية) ج-(نضعية)

ونظرا لأن بلورات المعادن توجد في نظم بلورية معينة، فسوف يكون لكل نظام صفات محددة، مثلا بلسورات نظام المكعبي سوف يكون لها خصائص النظام نفسه فقط. ومع ذلك فعندما تتكون البلورات عند درجات حرارة مختلفة، فسوف تكون لها هيئات مختلفة داخل النظام البلوري ذاته. وعليه فإن بلورات معدن الفلوريت التي تتكون عند درجات حرارة منخفضة تكون لها هيئة مكعبية، بينما بلورات الفلوريت التي تشكون عند درجات حرارة مرتفعمة يكون شكلها ثماني الأوجه، وفي بعض الحالات قد يكون في البلورة الواحدة لمعدن ما شكلان موجودان على البلورة نفسها.

وبالإضافية إلى درجة الحرارة، فيإن عامل الضغط، وتركييز المحلول الذي تبلور منه المعدن، وكذلك الاختلاف في تسركيب المعادن، قد يؤثر في شكل المعدن وهيئته، وكذلك يؤدى وجود الشوائب في المعدن إلى تغير شكله وهيئته.

# ٣- الخواص الفيزيقية للمعائن Physical Properties of Minerals

كل معدن له صفات فسيزيقية معينة يمكن بواسطتهما تميسيزه والتعرف عليه، ومع أن بعض المعادن يمكن التعرف عليها بالمشاهدة، إلا أن بعضها الآخر لا يمكن تعرفها إلا بعد فحصها باختبارات بسيطة.

# والخواص الفيزيقية المفيدة في التعرف على المعادن هي

| hardness              | 1- الصلادة                 |
|-----------------------|----------------------------|
| colour                | ب- اللون                   |
| streak                | جـ- المخدش (الحكاكة)       |
| lustre                | د- البريق                  |
| specific gravity      | هـ- الوزن النوعى           |
| cleavage              | و – ا <del>لــش</del> قق   |
| fracture              | ز- المكسر                  |
| shape or form         | ح- الشكل أو الهيئة         |
| tenacity              | ط- التماسك                 |
| taste, odour and feel | ى- المذاق والرائحة والملمس |

وهناك صفات فيريقية أخرى سوف تناقش فيما بعد. ويجب أن يتملم البجولوچى كيف يختبر عينة من المعدن حتى يتعرف عليها بدقة . وكثير من هذه الاختبارات لا تنطلب أجهزة معملية ضالية الشمن، ويمكن إجراؤها فى الحقل . ويعض هذه الاختبارات يمكن استخدامها باستهمال الادوات العادية مثل السكين أو نصل من الصلب أو عملة نحباسية أو مفتطيس صفير أو عدسة جيب لها قوة تكير بين ٦ إلى ١٠ مرات، وهذه لا تكون غالية الثمن، كذلك باستخدام أظافر من الزجاج وقطعة من الصينى غير المصقول، بل يمكن استخدام أظافر الاصابم كاداة لإجراء بعض من هذه الاختبارات.

#### Hardness الصلانة

هى إحدى أسهل الطرق للتميز بين معدن وآخر، وتتحدد صلادة المعدن من معرفة المواد التى يخدشها والمواد التى تخدشه، ويجرى اختبار الصلادة فى الحفل باستخدام أدوات أو مدواد بسيطة، وللدقة فيمكن استخدام مقياس اموهس، للصلادة، والذى ابتكره عالم المعادن الألماني فردريك مروهس فى القرن التاسع عشر، عندما لاحظ مروهس عند دراسته لمجموعته المعدنية أن بعض المعادن كانت أكثر صلادة من بعضها الأخر، واعتقد موهس أن هذه الخاصية قد تكون لها فائدة في تعريف المعادن، ولهذا فقد اختار عشرة معادن معروفة لتكون معاير لدراسة

وتحديد صلادة بعض المعادن الأخرى. ووضع العشرة معادن الميبارية بحيث تبدأ بمعدن التلك وهو أقل المعادن صلادة فتكون له درجة صلادة «واحد» وأصلد المعادن هو الألماس ودرجة صلادته «عشرة» ويتكنون مقيباس موهس للصلادة من عبشرة معادن مرجعية ترتب طبقا للازدياد في الصلادة على النحو التالي

| _        | • • •  |
|----------|--|
| talc     | ۱ – تلك  |
| gypsum   | ۲- جبس   |
| calcite  | ٣- كالسيت  |
| fluorite | ٤- فلوريت  |
| apatite  | 0- أباتيت  |
| feldspar | ٦- فلسبار  |
| quartz   | ٧- كوارتز  |
| topaz    | ۸- توباز   |
| corundum | ۹- کورندم  |
| diamond  | ١٠ - الألماس   |
|          | gypsum calcite fluorite apatite feldspar quartz topaz corundum |

ومعظم المعادن في مقياس موهس معادن معروفة ويمكن الحصول عليها بسهولة دون أن تكون غبالية الثمن. حتى الألماس فبالرغم من أنه غالى الثمن، إلا أنه ليس من المستحيل الحصول عليه. لاحظ أن المعادن موتبة في مقياس موهس بحيث إن المعدد سوف يخدشه المعدن الذي له رقم أعلى في مقياس الصلادة، بينما سوف يُخدش المعدن الذي له رقم أقل في مقياس موهس للصلادة.

ويمكن إجراء اختبار الصلادة أيضا باستخدام الأدوات الشاثعة الآتية

| الصلادة       | الأداة        |
|---------------|---------------|
| حوالی ۲٫۵     | ظافرالإصبع    |
| حوالی ۳       | عملة نحاسية   |
| من ٥ إلى ٥,٥  | الزجاج        |
| من ٥,٥. إلى ٦ | نصل السكين    |
| من ٦٫٥ إلى٧   | شريط من الصلب |

وكل أداة من هذه الأدوات سوف تخلش المعدن تبعا لدرجة صلادته، مثال ذلك، ظفر اليد سوف يخدش سعدن التلك (صلادته ۱) وكذلك معدن الجبس (صلادته ۲)، لكنه لن يخدش معدن الكالسيت حيث إن له درجة صلادة قدرها ٣ طبقا لمقياس موهس والإجراء اختبار الصلادة، يمكن البده باكثر المواد شيوعا، ولنبدأ بالظفر، فيإذا لم يخدش العينة، فلنستخدم نصل السكين، فإذا خدشست العينة بصل السكين فهذا معناه أن للمعدن صلادة تقم بين ٥,٥٥٠.

وبالرجوع إلى مقياس موهس للصلادة فإننا سوف نجد أن هناك ثلاثة معادن لها صلادة قياسيسة معلومة وتقع فى هذا المدى؛ هذه المعادن هى الابانيست (صلادته ٥) والفلورايت (صلادته ٤) والكالسيت (صلادته ٣).

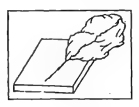
فإذا لم يخدش الكالسيت المعدن، لكن خدشه الفلوريت، فهذا معناه أن صلادة المعدن تقع بيسن مدى صلادة الكالسيت والفلوريت وبالسالى بين ٣ و٤ تبعا لقياس موهس. بعد ذلك حاول أن تخدش الفلوريت بالمعدن، فإذا استطعت ذلك حتى ولو بصعوبة، فإن صلادة المعدن تكون ٤، أما إذا لم يحدث ذلك فيإن الصلادة تكون بين ٣ و٤.

### واللون Colour

ربما يكون لون المعدن هو أول الأشياء التي تشاهدها. ومع ذلك فإن المعدن نفسه قد يكون له ألوان عديدة في عيناته المختلفة. وباستناء حالات معدودة، فإن خاصية اللون تمد من الصفات المبيزة للمعدن. وبعض المعادن لها ألوان ثابتة نسبيا، مثال ذلك معدن الأزوريت الذي يكون أزرق في العادة، الملاكبيت الذي يكون أخضر، والبيريت الذي يكون أصفر. وهناك معادن أخرى مثل الكوارتز والتورمالين يوجد لهما مدى واسع من الألوان، ولهفا فيإن خاصية اللون لا تعد من الخواص المسيزة لهدفين المعدنين. ويعرى الاختلاف في اللون في هذه المعادن إلى وجود الشوائب الكيميائية في المعدن. وعند استخدام خاصية اللون للتعرف على المعدن، فمن الواجب أن تسؤخذ في الاعتبار عدة عوامل هي إذا كانت العينة المعدنية ستفحص في الضوء الطبيعي أم الصناعي، كذلك إذا كان السطح المراد دراسته تشيبا أو مُجرى، وكذلك إذا كان المعدن على الموامل قد تسبب اختلافا في لون المعدن.

# هالخنش (العكاكة) Streak

عندما يحك المسعدن على قطعة من الخبزف (الصينى) غير الصقهول، فإنه سوف يترك خطأ أو أثرا يماثل علامة ما يتركه القلم الرصاص، وهذا الأثر هو لون المسحوق الناعم للمعدن والذى يعرف باسم الحكاكة أو المخدش. والأداة المكونة من الصينى غير المصقول والتى يحك عليها المعدن المراد دراسته تسمى لوح المخدش (الحكاكة) (شكل ١٣).



شكل (۱۲) اختبار الخ**دش (الحكاكة**)

وقد يختلف لون المعدن عن لون حكاكته، مشال ذلك، قطعة من معدن الهماتيت الأسود لون حكاكتها بنى ضارب إلى الاحمرار.والمصادن عالمية الصلادة مثل التوباز أو الكورندم، لا تترك أثرا على لوح الحكاكة، حيث إن صلادة لوح الحكاكة حيوالي ٧ وهى بالطبع أقبل من صلادة مصدن التوباز (صلادته ٨) أو المكارندم (صلادته ٩) ولهذا فإن لوح الحكاكة هو الذي سيُخدُشُ وليس المعدن.

### ەالبرىق Lustre

هو مظهر مطح المعدن فى الضوء المتعكس، ويقال لبعض المعادن مثل الفضة الحسرة والذهب الحسر إن لهما بريقما فلزيما؛ وأنسواع البسريق الاخسرى هى البسريق اللافلزى. وأهم أنواع البريق اللافلزى وأمثلته المشائمة هى: الألماسي بريق لامع براق مثل الألماس.

زجاجي يشبه بريق الزجاج مثل الكوارتز أو التوبار.

صمغى أو راتينجى مثل بريق الصمغ كما في معدن سفاليريت.

شحمى مثل سطح الزيت كما في معدن النفلين.

لؤلؤى مثل سطح اللؤلؤ كما في التلك.

حريرى له مظهر الحرير أو الألياف الصناعية ومثاله الأسبستوس.

مُطفأ أو أرضى مثل الطباشير والصلصال.

وهناك البــــريق تحت الفـــلزى وهو وسط بين البــــريق الفلـــزى واللافلزى ، وأوضح أمثلته معدن ولفراميت.

وهناك مصطلحات أخرى مثل لامع (براق فى الضوء المنعكس) ووامض (له بريىق خاطف) وأخاذ ومُطفأ، وهذه كلها تستخدم للتعبير عن درجة البريق. وهنا لا بد أن نأخذ فى الاعتبار عوامل الصدأ، ونوع الضوء المستخدم، والحالة العامة لعبة المعدن التى تفحص.

# ەالورن،اللوعى Specific Gravity

الكثافة أو الوزن النوعى لمعدن ما هى إلا وسيلة نافعة من طرق التعرف على المعدن، ويعين الوزن النوعى بمقارنة وزن عينة المعدن بوزن حجم مساو من الماء النقى . وعليه ، فعينة من خام الرصاص (جالينا) (وزنها النوعى حوالى ٥,٧) تكون ثقيلة بمقدار ٥,٥ مرة مثل حجم مساو لها من الماء . ولتسعيين الوزن النوعى للعينة المصدنية ، توزن العينة أولا فى الهواء بواسطة مسزان زنبركى ، ثم تدلى فى إناء به ماء نقى وتوزن مرة أخرى . والوزن الحقيقى للعينة (وزنها فى الهواء) يقسم على الفرق بين المؤاءتين ليكون التاتج هو الوزن النوعى . ثم تقارن المتيجة بجدول قياسى مدون فيه الاوزان النوعية للمعادن المختلفة وذلك للتأكد من دقة التيجة .

### والتشقق والكسر Cleavage and Fracture

تنكسر المعادن إذا تعسرضت لإجهاد يفوق حد السلدونة والمرونة. فإذا كانت سطوح الكسسور الناتجة غيسر منتظمة يقال إن البلورة لها مكسسر، وإذا كانت هذه الكسسور على طول سطوح البلورة مرتبطة بالبناء البلورى فيقال حيشة إن هذا تشقى. وكل مستوى تشقق في السلورة يرتبط تماما بالبناء الذرى للمعدن؛ وبالتالي

فإن مستويات الضعف في البلورة هي العكاس للترتيب البنائي لبلورة المعدن، ونظرا لأن عدد مستويات التشقق الموجودة، وكذلك الزوايا بينها يكون دائما ثابتا، فإن خاصية التشقق تكون نافصة جدا في التعرف على المعدن. وقد يكون للمعدن اتجاء واحد للتشقق، وقد يكون هناك اثنان أو ثلاثة أو أربعة أو ستة اتجاهات للتشقق (شكل ١٤).







شكل (11) الواع التشقق ا-(مكمبى) ب-(ممينى) ج-(كامل المامدى)

فمشلا بلورة معدن الجالينا تستشقق في ثلاثة اتجاهات صنعامدة بعضها على بعض وتنقاطع في زوايا رأسية. ولهذا إذا طرقت بلورة الجالينا طرقا خفيفا بمطرقة فإنها تتكسر إلى مكعبات صغيرة وعديدة من معدن الجالينا. ومن ناحية أخرى، فإن بلورة الكالسيت تستشقى في ثلاثة اتجاهات أيضا، لكن هذه الاتجاهات ليست متعامدة بعضها على بعض، ولهذا فإن بلورة الكالسيت إذا تكسرت إلى وحدات أصغر فإن الناتج سبكون أشكالا معينية الشكل متشققة. ويقال إن للجالينا تشقق مكعبيا، أما الكالسيت فله تشقق معيني. ومعظم المعادن تتكسر أو تتشقق بطريقة محددة؛ ولهذا السبب فإن الأسطح المكورة تكون لها فائدة في التعرف على المعدن الذي تكسر (شكل 10).





Milhar

شکل(۱۰) انواع الکسر ۱-(محاری) ب- (مسان) ج-(شطوی)

# وهناك أنماط عديدة لمكسر المعدن؛ وأكثرها شيوعا هي

#### i- الكسر المحاري conchoidal

حيث يكون سطح المعدن المكسور مماثلا لسطح الصدف.ة المقوس، وخبر مثال على هذا النوع، مكسر معدن الكوارنز والابسديان.

### ب- الكسر الشظوى أو الإبرى splintery or fibrous

ويكون شكل السطح المكسور فى المعدن مثل الإبر أو الشظايا المتلاصقة، ومثاله الاسبستوس والبكتوليت.

#### ج- الكسرائسان hackly

وفيه يكون السطح المكسور مستنا مثل مكسر النحاس والفضة.

# uneven د-الكسرغيرالستوي

ويكون سطح المكسر في المعدن غمير ناعم ويه نتوءات، ويوجد هذا النوع من المكسر في كثيسر من المعادن، ولهذا فإن فائدة هذه المخاصية ذات قيمة قليلة في التعرف على المعدن من خلالها. ومن الأمثلة المعدنية لهذا النوع الجاسبر (ضوب من الكوارتز).

#### ه- الكسرالستوى even

وهو كما يدل عليه التعريف وتمثيله معدن المجنزيت.

# و- الكسر الأرضى earthy

مثل معدن الكاولينيت.

#### • التماسك Tenacity

تماسك المعادن قد يعرف على أنه مقاومـة المعدن للتمزيق أو السحق أو الثنى أو الكسر، ويمكن التعبير عنها في المصطلحات الآتية

#### أ- قصف (قصيف) brittle

ويمكن كسر المعدن وسحقه بسهولـة، وتوصف درجة قصفه بأنها عسيرة أو هشة. مثال هذا النوع الجالينا والكبريت.

#### ب-مرن elastic

وفى هذا النوع يعـود المعدن إلى شكله ووضـعه الأصليـين بعد ثنيـه، مثل المكا.

### ج- قابل للثني flexible

وفى هذا النوع يمكن ثنى المعدن، لكنه لا يعود إلى حالته الاولى بعد زوال القوى المسببة للثنى مثل الضغط، ومثاله التلك.

### ه- قابل للقطع sectile

حيث يمكن قطع المعدن بالسكين، مثل معدن الجبس والسيلينيت والتلك.

# و- قابل للطرق malleable

فى هذا النوع يمكن طرق المعدن صفائح أو ألواحا رقيقة السمك مثل الذهب والنحاس.

#### ز-قابل للسحب ductile

ويمكن سـحب المعـدن على هبـئة أســلاك، مـثال ذلك الذهــب والفضــة والنحاس.

# eاللثاق taste

بعض المصادن السقابلة للقوبان لها طعم عميز، وإنه لمن الشماع لطالب الجيولوجيا أن يتذوق قطعة من معدن يظن أنها معدن الهاليت والمعروف باسم الملح الصخرى، لكى يتحقق من طعمها المالح. ويتميز ملح شيلي (نترات الصوديوم) بأن له ممذاق ارطبا، بمينما مسعدن الشب المذى يذوب بسرعة، فله ممذاق قابض حلو. والملح الإنجليزي (كبريتات المغنسيوم) له طعم مر الاذع وباقى المعادن الاخرى لكل منها طعمها الخاص المميز.

# ەالرائھة odour

عندما تُحك بعـض المعادن أو تُضرب أو يُتنفس عليـها أو تسخـن تتج منها رائحة مميزة.مــثلا لو سُخُن معدن البيـريت أو ضُرُب، فـــوف تتصــاعد منه رائحة قوية عميزة للكبريت. كـ ذلك لو تَنَفَــنا على صعدن الكاولينيت أو المعــادن الطينية عامة، فـــوف تتصاعد منها رائحة طينيــة عميزة، وراتحة الثوم المميزة سوف تتصاعد من مركبات الزرنيخ عند تـــخينها.

# واللمس Feel :

قد يفيد ملمس المعدن في التعرف عليه، فقد تكون بسعض المعادن ناعمة أو شحمية والبعض الآخر قد يكون خشنا، ويعض المعادن الاخرى قد تلتصق باللسان عند لمسها به.

# ه صفات فيزيقية أخرى

بالإضافة إلى الصفات الفيزيقية التي ذكرت سابقا، فإن هناك صفات أخرى، قد تساعد بشكل كبير على التعرف عليها ومثال ذلك.

### • عرض الألوان Play of Colours

بعض المعادن تبدى الوانا مختلفة إذا نظر إليها من روايا مختلفة، مثال ذلك معدن لابرادوريت.

### ه الكوكبيـة (النجمية) Asterism

تلاحظ هذه الخاصية فى المعادن التى تتجمع على هيئة نجمية وتفحص فى المضوء المنعكس أو النافذ فسبدر وكأنها مجمموعات كوكبية أو نجمية ومثال ذلك معدن فلوجوبيت أو السافير النجمى.

#### e الشفاطية Transparancey

تعزى هذه الخناصية إلى قدرة المعندن على إمرار وإنفاذ الضموء. والدرجات المختلفة للشفافية هر.

# أ- معتم supaque

لا يسمح بإمرار أو إنفاذ الضوء منه مثل معلن الجالينا والبيريت والمجنتيت.

# ب- شبه شفاف transluscent

. أيسمح المعدن بإمرار الضوء خبلاله، لكن لا تظهير الأجسام من خلفه بوضوح، مثال ذلك معدن الحلقدوني وضروب معينة من معدن الكوارتز.

# ج- شفاف (مُشف) Transparent

فى هذه الحالة يسمح المعدن بنفاذ الضوء خلاله ويمكن رؤية الاجسام من خلف المعمدن بوضوح ومشال ذلك معمدن الهاليت والكالسبيت ومعمدن الكوارتز المتبلور النقى.

#### o الانكسار المردوج Double refraction

حينما يسقط الضوء على سطح معدن ما، فقد ينكسر شعاع الضوء شعاعين فى اتجاهين مختلفين وينتج عن ذلك صورة مزدوجة (شكل ١٩). وأوضح مثال توجد فيه هذه الظاهرة هو معدن الكالبيت.

#### الفنطيسية Magnetism

يقال إن المعدن صغطيسي، لو كان، في حالته الطبيعية، يـنجذب للحديد المسغنط واللودستون (ضرب من مسعدن المجسيت)، مسئلا ومسعدن المجسيت، والبيروتيت واللودستون هي معادن ممفعظ طبيعيا، وتنجذب إلى الحديد الممفعط.

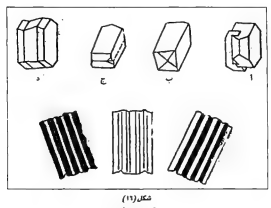
#### o التضبوء Luminescence

عندما يتوهيج المعدن أو يضى، ولا يكون ذلك ناتجا عسن عملية التوهيج الحرارى، يقال عن هذا المعدن إنه متضوئ، وتحدث هذه الظاهرة نتيجة لتصرض المعدن للأشعة فوق (قوت) البنفسجية. وتنتج هذه الظاهرة أيضا من تعرض المعدن للأشعة السينية وأشعة الكاثود أو الإشعاع المنشق من المواد المشعة. أما إذا تَضَوَّ المعدن خلال مدة تعرضه للأشعة فوق البنفسجية أو أى أشعة مشابهة فقال إن هذا المعدن متفلور (مثل معدن شيليت، ويلميت). أما المعدن الذى يعدوم تفسوره بعد زوال المؤشر قيقال عنه متفسفر.

#### e التوامية Twinning

هناك بعض البلورات التى تتكون الواحدة منها من جزئين أو أكثر تنجه فى اتجاهات مختلفة، لكنها ترتبط بعضها مع بعض عبر مستوى يسمى مستوى التوام. وإذا كانت البلورة تتكون من جزئين فقط، سميت تواما بسيطا، ويمكن مشاهدة ذلك فى بعض أنواع الجرانيت حيث توجد فيه بلورات معدن الأرثوكليز

المتوآمة. ويخضع معدن الارثوكليز المتوآم لشلاتة قبوانيس في توآمنه هي المتوآمة. ويخضع معدن الارثوكليز المتوآم اللاجبوكليز (نوع آخر من الفلسبار) له توآمة متكررة طبقا لقانون «البيت»، وهناك التواثم الاختراقية وخير مثال عليها شكل الحديد المتصالب لمدن البيريت، حيث تلتم (تلتحم) البلورات إلى حد ما بواسطة الأوجه المبقية لمستوى واحد من مستويات توآمنها. وبالطبع فإن التوآمة لا تدوس إلا تحت المجهر البترولوچي.

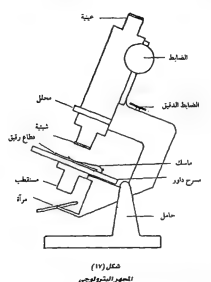


شكل (11) قوالين التوام ا-كارلسباد ب-بافيئو ج-مانيباخ د-البيت

# الجهرالبترولوجي Polarizing Microscope

يحناج دارسو الجيولوجيا إلى تعلم كيفية استخدام المكروسكوب البترولوجى، ( شكل ١٧) وهذا الجهاز يجعل الدارس قادرا على رؤية عينات المعادن تحت المضوء العادى وتحت الضوء في

مستوى معين) كما هو الحال فى النظارات الشمسية المستقطبة وكذلك بين المرشحبين المستقطبين. إن استخدام أنواع مختلفة من الإضاءة يجعل الطالب قادرا على تحديد المعادن الموجودة فى الصخر بدقة. وبالمناسبة فإن قطعة من الصخر التى تبدو كشيبة وغير ملفتة للنظر لو قطعت إلى شهرائع رقيقة ونُظر إليها فى الضوء المنقطب تحت الميكروسكوب، فإنها ستبدو غاية فى الجمال.



٥- العادن عندمة التيلور Amorphous Minerals

معظم المعادن توجد في صورة متبلورة، إلا أن بعضها يفتقد الحالة البلورية، وهذه يطلق عليها اسم مــواد لا متبلورة، ومعظم المواد اللاستــبلورة مواد صلبة،

ومواد زجــاجية، مشــال ذلك الأوبال وقد يطلق على هذه الفـــة أحيانا اسم أشـــباه المعادن.

# ٦- العان الكونة للصغور Rock Forming Minerals

يوجد حوالى ٢٠٠٠ معدن تقريبا فى القشرة الارضية، من بينها عدد قليل يشكل أكثر المعادن شيوعا، وهذه تكون الجزء الاكبر من أكثر الصخور المستشرة وتسمى المعادن المكونة للسحخور معظم هذه المعادن من السليكات؛ وهى مسركبات نتيج من ارتباط السليكون والاكسسجين. ويعض أنواع المعادن المكونة للصخبور مذكورة بالصفحات القادمة، ويوجد فى آخر الكتاب فى الملحق أ قائمة بصفاتها الفيزيقية المهمة.

# أ- الفلسبارات feldspars

تشكل معادن الفلسبارات أهم مجموعة في تكوين الصخور، وهي مجموعة واسعة الانتشار، حتى أنها تكون حوالى ٦٠٪ من المعادن المكونة لصحور القشرة الارضية. وتوجد الفلسبارات في جميع أنواع الصخور النارية تقريسا، وتوجد كذلك في الصحور الرسوبية والمتحولة (الانواع المختلفة للصحور مشروحة في الفصول: الثالث والرابع والحامس من هذا الكتاب).

ومن الناحية الكيميائية فصعادن الفلبار هي سليكات للألومنيوم مع عنصر أو عنصرين آخرين قد يكون البوتاميوم، الصوديوم، الكالسيوم أو في النادر الباريوم. والمعدنان الأساسيان في منجموعة معادن الفلسبارات هما الأرثوكليز والبلاجيوكليز.

#### ەالأرثوكلير orthoclase

معدن من معادن الفلسبارات البوتاسية الشائعة، ويمكن التصييز بينه وبين البلاجيـوكليز بعدم وجود البنية الشريطية. ومعـدن الميكروكلين معدن آخر تركيبه سلكيـات الالومنيوم والـبوتاسـيوم وتركيـبه الكيـميـائي (KAISi 3 O g) مثل الارثوكليز. ومع ذلك فإن كلا منهما يتبلور في نظام بلوري مختلف، ويختلف كل منهمـا عن الأخر في صفات فـريقيـة عليهـة. وغـاليا ما يكون للارثوكـليز توام

بسيط، طبقاً لقانون من ثلاثة قوانين توأمية هي كارلسباد - بافينو -مانياخ. ويوجد معدن الأرثوكليز في بلورات كبيرة الحجم في صخر الجرانيت.

### ه البلاجيوكليز plagioclase

يعرف أيضا باسم البلاجبوكليز الصودى، ويوجد في كثير من السخور النارية وفي بعض الصخور المتحولة. ويظهر البلاجبوكليز في آلوان لها مدى لوني واسع من الأبيض إلى الاصفر إلى اللون الرمادى المائل إلى الاحمرار إلى اللون الأمود. ويسوجد ضربان من معادن البلاجبوكليز هما «البيت حجر القسر ولابرادوريت ويتعيزان بوميض داخلي لونه أبيض إلى زرقة (عرض الالوان)، وتسمى هذه الخاصية باسم الأوبالية.

وللفلسبارات قسمة تجارية معتبرة، فيستخدم الأرثوكلينز في صناعة الصينى والخزف ومساحيق الصقل. كذلك تستخدم الفلسبارات في صناعة الاصباغ والطلاء بالمينا والزجاج. وتستخدم فلسبارات البلاجميوكليز في الصناعة بدرجة أقل من الفلسبارالبوتاسي، لكن بعضها يستخدم في صناعة الحراريات (السيراميك).

# ب-الكوارتز quartz

يعد صعدن الكوارتز من أكثر المادن انتشارا في القشرة الأرضية. ويشكل المعدن جزءا صهما من تركيب الصخور النبارية، كما أنه معدن شائع في كثير من الصخور الرسوبية والمتحدولة. وقد يوجد الكوارتز مرتبطا مع بعض المعادن الأخرى التى تكون الصخور المحدور، لكنه قد يكون المكدون الرئيسي الوحبيد في تكوين بعض الصخور مثل الحجر الرملي النقي والكوارتزيت.

ويتكون الكوارنز النقى من السليكا (SiO<sub>2</sub>) أساسا، وهى الأكسيد الوحسيد للسليكسون، لكن بعض ضروب الكوارنز تحسوى على شسوائب مثل الحديد والمنجنيز وهذه الشوائب هى المسبة لتلون الكوارنز بألوان مسختلفة فى ضروبه العديدة، ويوجد معدن الكوارنز متبلورا على هيئة تجمعات بلسورية أو على هيئة حبيات أو كتل غيرمتظمة. ويستخدم المصطلح "مستر(خفى) التبلور، للتعبير عن ضروب معدن الكوارنز التى تكون فيها البلورات دقيقة جدا ولم تتحدد بعد. ويتبلـور مـعدن الكوارتز فى نظـام الـــداسـى، وعادة يكون لبلـورتــه ستة أوجــه، وتتهـى البلّـورة باهرامـات طرفية (شكل ۱۸).



شكل (۱۸) بلورات كوارتز كاملة لها لهايات هرمية الشكل

وبعض أشهر أنواع معدن الكوارتز هي الجمشت، الكوارتز اللبني، الكوارتز اللبني، الكوارتز اللبني، الكوارتز اللبني، الكوارتز المدخن. وضروب الكوارتز الكتلى الورية. والكوارتز المدخن وضروب الكوارتز الكتلى والحلق لدوني والظران (التشرت) والصوان والجاسير، ويوجد الكوارتز في كل الصخور تقريبا ومعظم أنواع الرمال تتكون أساساً من كسارة الكوارتز. وتستخدم بلورات الكوارتز في صناعة بعض الأجهزة الإلكترونية الحاصة مثل منبذبات الراديو. وهناك ضروب أخرى من معدن الكوارتز تستخدم في صناعة الزجاج الذي تصنع منه العدسات والمنثورات الزجاجية. وهناك أنواع أخرى من معدن الكوارتز تعد من الاحجار شبه الكويمة. وفي بعض الحالات يكون ضربا معينا مشهورا بإقليم معين، مثلا ضرب الكوارتز المصبوغ بالمنجنيز، والذي تقوم عليه صناعة خاصة في جزيرة شائيل. ويستخدم الحجر الرملي في أغراض البناء بينما تستخدم رمال الكوارتز في صناعة الصنفرة (مواد السحج) وفي عمل الحرساة والزجاح.

### ج- اٹیکا Mica

تنميز مجموعة معـادن الميكا بوجود التشقق الكامـل القاعدى (ويـــمى تشقق مبكائى). وتتمـيز الميكا بسهولة التعـرف عليها، حيث إنها توجـد فى هيئة أوراق رقيقة لامعة مرئة. والميكا، مثل الفلسبارات، هي سليكات للالومنيوم، وتتميز بأن لها صيعة كيميائية معقدة. وليس للميكا غير ضربين اثنين هما الاكثر أهمية، أحدهما المكوفيت والآخر البيوتيت؛ ويعدان من المعادن المهمة المكونة للصخور. ومع ذلك فإن العلوجوبيت واللبيدوليت يعدان أيضا من معادن الميكا الشائعة نسيا.

#### ەالسكوفيت Muscovite

يعرف المعدن باسم الميكا البيضاء أو الميكا البوتساسية وهى شفافة عادة وتوجد على هبئة بلورات رقيقة مسطحة مرنة وهى مكون شسائع لبعض أنواع صسخور الجرانيت والبجمانيت (انظر الفصل الثالث)، وتوجد أيضا فى بعض أنواع الصخور المتحولة والرسوبية.

وتعد الهند وروسيا (إذ ترجع التسعية "مكوفيت" إلى اسم مدينة موسكو) وأمريكا أكبر البلاد المتجة للمسكوفيت. ويمكن رؤية بلورات المسكوفيت اللامعة الصفائعية في الصخور الجرانيسية عالية الحموضة كما في مقاطعتي ديفون وكورنوال بريطانيا.

وتستخدم الميكا مسكوفيت فى صناعة الأجهزة الكهربائية والملابس والاشوطة العازلسة ودروع المصلييع الكهسربائية لخسمايسها، والمشسحمات، وصنساعة الالوان، وكذلك فى صناعة أشجار عبد الميلاد المستخدمة كزينة فى المناسبة الخاصة بها.

### ه البيوتيت (المكا السوداء) Biotile

معدن شائع جدا ويوجد مخالطا للمسكوفيت. وتوجد في أنواع متعددة من الصخور النارية والتحولة على هيئة صفاتح رقيقة أو ألواح سوداء لامعة. ومعدن البيوتيت لونه بنى أدكن يميل إلى اللون الأسود، وفي بعض الأحيان يكون ذا لون الخبوت وفي بعض الأحيان يكون ذا لون اخضر، وهو مكون من سليكات معقدة التركيب للألومنيوم والكالسيوم والمغنبيوم والحديد. وباستثناء اللون الأسود، فإن الصفات الفيزيقية للبيوتيت تماثل تماما الصفات الفيزيقية للبيوتيت فإن معدن المحكى من المسكوفيت، فإن معدن البيوتيت هو المعدن الذي رآء البيوتيت هو المعدن الذي رآء أول رواد فضاء هبطوا على سطح القسم. واعتقدوا أنهم تعرفوا عليه حينما نظروا إلى وضر قعرى شاهدوه.

#### د-البيروكسينات Pyroxenes

تتكون مسجموعة البسيروكسينات من سليكات مسقدة، وهي من أكتسر مجموعات المعادن المكونة للصخور شيوعا. وأكثر معادن البيروكسينات انتشارا هو معدن الاوجيت، وهو مكون معروف وشائع للكثير من الصخور النارية الدكناء اللون. وتوجد البيروكسينات أيضا في أنواع معينة من الصخور المتحولة.

# • الجاديت Jadeile

يوجمد في نميموزيلندا وفي أمساكن أخمري وهو أحمد النمين من ضمروب معدن الجاده وهو حجر كريم.

### هـ- الأمفيبولات Amphiboles

مجموعة معادن الأمفي ولات من المعادن المشائعة المكونة للصخور وهي شديدة القرابة لمجموعة معادن البيروكسينات، نظرا لتشابههما الكبير لدرجة أنه يسهل الخلط بينهما. ومن ناحية التركيب الكيميائي فمعادن الأمفيبول تتركب من سلكيات معقمة تحتوى على المغسيوم والكالسيوم والحديد.

#### e الهورتبلند Hornblende

أكشر معادن الأمفييول شيوعا ويوجد مكونا أساسيا في الصخور النارية والمتحولة.

# ه الأكتينوليت والتريموليت Actinolite and Tremolite

معدنان مسهمان من معادن الأمفسيول، ويعض علماء المعادن يصنفونهما على أنهما معدنان مستقلان متباينان، وعلماء آخرون يعتبسرون أنهمما معدن واحد ويسمونه سلسلة التريموليت - الاكتينوليت.

ويوجد المعنفان على هيئة بلورات طويلة منشورية وشكلها مثل نصل السكين، أو بلورات إبرية لها هيئة معدن الأسبستوس. ويستخدم التريموليت الإبرى بدلا من الاسبستوس في عمليات العزل الحرارى ومقاومة الحريق. ويجب ألا يحدث لبس بين الأسبستوس - تريموليت وبين السريشين أو الكريزوتيل - أسبستوس والمعدن الاخير هو الاكثر استخداما في الصناعة.

الهيشة الأخبرى من «الجاد» هى النّفريت، وهو من صعادن صجموعة الامفيول. ويوجد أيضا «عمين النمر» الذى يستخدم فى الزينة. وهناك ضرب آخر من الامفيول هو الربيكيت ويوجد فى جنوب أفريقيا.

### و-الكالسيت Calcite

يتركب معدن الكالسيت من كربونات الكالسيوم (Ca CO3)، وهو أكثر أفراد منجموعة الكالسيت شيوعا، ويوجد في كشير من الصخور الرسوبية والمستحولة، وهو المكون الأولى لمعظم الأحجار الجيرية (انظر الفيصل الرابع). ويوجد الكالسيت في الصووة المتبلورة والحبيبة أو الكتل الطباشيرية، وكذلك في هيئة عروق معدنية، وفي الكهوف وفي رواسب الينابع، وأيضا في أصداف حيوانات معينة (الشعاب المرجانية والقواقع والمحاريات).

والكالسيت يحمدت فورانا مع حمض الهدروكلوريك المخمف البارد؛ وهذا اختيار مفيد للتعرف على معدن الكالسيت وبعض

المعادن الأخرى. وبعض أشكال الكالسيت تكون (متفلورة)، بينما البعض الآخر يكون شفافا رائقا. وبلورات معدن الكالسيت لها خاصية الانكسار المزدوج، حيث يظهر أى جسم خلال البلورة كسا لو كان جسمين (انظر شكل ١٩) وأكثر ضروب الكالسيت شيوعا هو الايسلندسبار، وأسبار أسنان الكلب والطبشير والترافرتين (بما فيه النوفا الجيرية والصواعد والهوابط التي تتكون في الكهسوف). والكالسيت هو المكون الرئيسمي

للأحجار الجبرية والرخام، ويستخدم في صناعة

الأسمنت والجير والمصيص وكسمادة مصهرة في

شكل (11) بلورة كالسيت معينية لها خاصية الانكسار الزبوج

عمليات صبهر خامات الحديد. كـ فلك يستخدم أحجمارا للبناه والزينة، وأيضا فى صناعة الزجماج والألوان والمخصبات. وهناك ضمروب شفافة من معمدن الكالسيت تستخدم فى صناعة الأجهزة البصرية وبخاصة فى المنشورات المستقطبة للضوه.

## ز-الدولوميت Dolomite

مركب من كربونات الكالسيدو وكربونات المنسيدو من MgCO3 مركب من كربونات الكالسيت عادة .
ويشيع الدولوميت في الصخور الرسوية، حيث يوجد مختلطا بالكالسيت عادة .
وقد يوجد متحدا مع كثير من الخامات المعلنية والعروق المعلنية وفي فجوات بعض الصخور النارية . ويختلف الدولوميت عن الكالسيست في أنه أكثر صلادة منه (صلادة ٥ ، ٣) ، كذلك فإن درجة تأثره بالاحماض المخففة الباردة تكون متوسطة ،
وقد تكون لبلوراته أوجه بملورية ذات أسطح منحنية . وأكشر استسعمالات الدولوميت تكون في أغراض البناه (معظم الرخام يتكون من المولوميت)،

وسمى الدولوميت نسبة إلى عالم الجيولوچيا والمعادن الفرنسى الشهير جوى دولوميو (١٧٥٠ - ١٨٠١). وهناك طبقة من الحجر الجيرى المغنيسى غنية بالدولوميت تمتد من نوتنجهام حتى ساحل دورهام بإنجلترا.

#### ح-الفلوريت Fluorite

يتكون الفلوريت من فلوريد الكالسيوم (Ca F<sub>2</sub>)، ويوجد في ضروب مختلفة الألوان تتدرج من الشفاف حتى الأسود الحالك. وهو معدن شائع الوجود. وفي بريطانيا، يتخرج الفلوريت بكميات اقتصادية في منطقة ويرديل (دورهام) وفي منطقة كاسلتون (ديربي شايسر). وأكبر الدول المتجة للفلوريت هي أمريكا، ويستخدم الفلوريت في صناعة الطلاء والزجاج وفي صناعة حمض الهدروفلوريك. ويوجد ضرب من الفلوريت لونه أزرق قرمزي يعرف باسم وأزرق – جون ويوجد فقط في منطقة كاسلتون، وتصنم منه المجوهرات وأواتي الزهور.

## ط-الأراجونيت Aragonite

الأراجونيت مثل الكالسيت، يتكون من كربونات الكالسيوم (CaCO<sub>3</sub>)، لكنه يختلف عن الكالسيت في كونه أقبل ثباتا وفي أنه يتبلور في نظام المعيني القائم. ويوجد الأراجونيت معدنا ثانويا في فراغات الحجر الجيسرى؛ وكراسب حول الينابيع الحارة؛ كما يوجد في رواسب الكهوف وفي أصداف بعض الحيوانات مثل المحاريات والشسعماب المرجانية. ومع أن الأراجـونيت لا يوجــد بوفرة مشل الكالسيت، إلا أنه يستخدم في الأغراض نفسها.

#### ي-الجبس Gypsum

المعدن الشائع جمدا والمعروف باسم االجبس يتكون من كبريتمات الكالسيوم المائية (Ca SO<sub>4</sub> .2H<sub>2</sub>O)، ويتج عن عسلية البخر. ويوجمد الجبس على هيئة رواسب سميكة في منطقة ممدلاند الإنجليزية، ومن أكثر ضروب معمدن الجبس شيوعما المبلينيت Selenite والمستانسبار Stain Spar والأبستر المجلس.

ومعدن الجبس له أهمية اقتصادية عظيمة، ويستخدم بكشرة في صناعة المصيص وتغطية الجدران الداخلية، وفي صناعة المخصبات الزراعية وكذلك في صناعة الاسمنت البورتلندى والأصباغ والزجاج والحراريات (السيراميك) وكذلك في صناعة الطباشير. وتعزى جودة صناعة مشروب البيرة في منطقة بورتون - أنُ - ترنت إلى احتواء الماء المستخدم على نسبة من معدن الجبس - ويستخدم ضرب الالبستر في صناعة التماثيل كما يستخدم حجرا للزينة.

## ك-الأنهيدريت Anhydrite

مع أن مسعدن الأنهب دريت يماشل الجبس من الناحية الكيسيسائية، إلا أن الأنهيدريت (Ca SO<sub>4</sub>) أكثر صلابة وأثقل وزنا نوعيا ويتبلور في نظام المعيني القائم (بينما يتبلور الجبس في نظام أحادى الميل). وعند تسخين الأنهيدريت تظهر ألوان متفلورة من الأصفر إلى الأخضر أو الأزرق إلى الأبيض.

ويوجد الأنهبدريت في صخور القمة لبعض قباب الملح، كما يوجد في طبقات واسعة الانتشار في منطقة "بلنجهام" في "دورهام "بإنجلترا حيث يتم استخراجه كمادة خام للصناعات الكيميائية. ويستسخدم أيضا في صناعة الاسمنت والمخصبات وبدرجة أقل حجرا للزينة.

#### الماليت Halite

يسمى عادة «الملح الصخرى» وتركيبه الكيميائي كلوريد الصوديوم (Na Cl). وتكون كميات كيبرة من الهاليت نتيجة لعمليات البخر في البحار

الداخلية لما قبل التاريخ. وخالال فترة البخر، فإن طبقات من صعادن مختلفة تترسب طبقا للتنابع التالى يتكون الكالسيت والدولوميت أولا، ثم يليهما الجس والأنهب دريت، شم الملح الصخرى. ويلى ذلك الاسلاح الاكشر ذوبانا في الماء. ولوحظ هذا التنابع في رواسب ستراسفورت في ألمانيا حيث نكرر مرات عديدة نتيجة للاختلاف في مناخ وظروف ما قبل التاريخ. ولهذا فتوجد اليوم مجموعة من المعادن المهمة جدا في هيئة طبقات كتلية.

ويوجد منجم واحد للملح، في منطقة "شيشاير" بإنجلترا (لانتاج الملح الصخرى الذي يستخدم لمعالجة الجليد المتكون على الطرق)، لكن الاكثر شيوعا للحصول على الملح العادى هو ضخ الماء في طبقات الملح التي تذوب مكونة ماء ملحيا، يترك ليبخر بعد ذلك، حيث يحصل منه على الملح.

تعد بريطانيا والهند من بين ست دول فى العالم تنتج أكثر من مليون طن من الملح منويا. وإلى جانب الاستخدامات المنزلية للملح، فإنه حبوى للصناعات الكيمائية، كصناعة الزجاج والصابون والصناعات الفلزية. وزيادة على ذلك، فإن الكلور الذي يحصل عليه من الملح يستخدم لتنقية الماء وكعامل للتبييض (القصر).

ويختلف الملح عن باقى الصخور فى انه حينما يتمرض للضغط لا يتشقق أو ينشى (ينطوى)؛ لكنه ينساب. وتوجد مشالج الملح فى إيران، والقباب الملحة التى تكونت نتيجة لانبشاق الملح فى مناطق الضعف من القشرة الأرضية، تودى إلى ظروف مثالية لتكوين البترول، وهذه الظاهرة ترى بوضوح فى المناطق الساحلية فى تكساس ولويزيانـا بالولايات المتحدة الأمريكية.

#### م-الكاولين Kaolin

ربما يُعرَف أكثر باسم الصلصال الصينى، والكاولينيت معلن أيض ناعم قد يكون شحميا، ويتكون نتيجة لتحلل الصخور المحترية على الفلبار. ويتكون الكاولين أساسا من سليكات الألومنيوم الماثية المعروفة باسم كاولينيت ( Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> . 2Si O<sub>2</sub> . 2H<sub>2</sub>O ). وحينما يبلل الكاولينيت يصبح لدنا وقابلا للشكيل فى أيدى الخزاف. كذلك فله خاصية غيرعادية وهى الالتصاق باللسان. وعندما ينفس الإنسان على سطح مسدن الكاولين، تظهر واتحة توابية مشل واتحة الصلصال.

وربما تكون رواسب «كورنيش» الكاوليسنية بإنجلترا، قد تكونت من صحور جرانيتية نتيجة لفعل الهواء على الفلسبار (عمليات بنيوماتوليتية). وبالرغم من كون الكاولين معدنا للألومنيوم، إلا أنه لا توجد بعد طريقة اقتصادية لاستخلاص الألومنيوم منه. والاستخدام الاساسسي للكاولين في صناعة الخنوفيسات (السيراميك)، ويستخدم كذلك في صناعة الألوان والورق والمطاط.

## ن-السرينتين Serpentine

السربتنيات هى مجموعة معقدة من سلكيات المنسيوم المائية، صيفتها العامة (25i<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. 2H<sub>2</sub>O). وتوجد عادة فى كتل مندسجة ذات ملمس المحمى أو صابونى والشكل العام من السربتنين له لون أخضر إلى أسود، مبرقش ومتعرق بالوان أخرى بيضاء أو غيرها ومن ثم اشتق الاسم أما «الفرد أتيكو» أو «رخام السربتين» فهو معرق به معادن بيضاء مثل الكالسيت والدولوبيت. ونظرا لانه قابل جدا للصقل والتلميع فإن هذا الصخر يستخدم كثيرا فى أغراض التكسية وأعمال الذخوفة.

وهناك صناعة نشـأت حول منطقة لزارد في كــورنوول بإنجلترا لتمد الســياح بمجوهرات ليــت غالبة الثمن وأيضا بمجــوهرات الثياب، وذلك باستغلال ضروب الــربنتين المختلفة في هذه الصناعات.

## س-الكريزوتيل Chrysotile

ضرب من السربتين وهو المعدن الأساسي للأسبستوس.

#### ع-الكلوريت Chlorite

تتكون مجموعة الكلوريت من سليكات معقدة للالومنيوم والمفسيوم والحديد مرتبطة مع الماء. هذه المعادن تكون خضراء غالبا وتشبه الميكا وتوجد عادة في كتل حسرشوفيمة أو متمورقة، وقمد توجد على هميشة بلورات نضدية أو مسلماسية الشكل. ومجموعة الكلوريت مكون أساسي في كشير من الصخور النارية والمتحولة

## ٧- العادن الفلزية أو معادن الخامات Metallic or Ore Minerals

تعد الفلزات من أكثر المنستجات القيمة التى عرضها الإنسان، وهذا هو سبب اهتمام الجيولوچيين الكبير بالمعادن الفلزية ومعادن الخامات. وتوجد المعادن الفلزية في رواسب الخامات والكتل الصخرية، والتي يمكن الحصول منها على الفلزات بكميات تجارية.

وعادة توجمد مع خامات المصادن القيصة مجموعة من المعادن الاقل قيسمة وتسمى المعادن الغثة، ولابد أن يفصل المعدن الغث عن المعادن الاكثر قيمة.

## ونيما يلى وصف لبعض الفلزات المعرونة

## (أ)الألومنيوم Aluminium

أحد أهم الفلزات في الصناعة، ويستخلص أساسا من البوكسيت bauxite وهو خليسط من شكلين مسن أكاسسيد الالومنيوم «دياسسيور» (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> . H<sub>2</sub>O) و وجبسيت (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> . 3H<sub>2</sub>O) و ويجد البوكسيت في هيئة كل ترابية تشبه الصلصال، أو في أشكال بازلائية (شكل حبات البازلاء) على هيئة درنات مستديرة في وسط صلصالي.

ونظرا لأنه فلز خفيف ويقاوم عمليات التآكل وقوى نسبيا، فإنه يستخدم في كل أنواع الصناعات تقريبا، من صناعة هياكل الطائرات إلى صناعة الأدوات المنزلية وأدوات الزينة. وهو موصل جبد للحرارة والكهرباء، ولهذا فهو يستخدم المنزلية وأدوات الزينة. وهو موصل جبد للحرارة والكهرباء، الأغراض. ومم أن الألومنيوم هو أكثر الفلزات شيوعا، إذ يكون ٨٪ من القشرة الأوضية، إلا أنه لا يوجد في الشكل المناسب لاستغلاله، وكما ذكرنا سابقا أن الكاولين هو المصدر للا يوجد في الشكل المناسب لاستغلاله، وكما ذكرنا سابقا أن الكاولين هو المصدر للحسمل للالومنيوم فإن طفيلة – الشب في منطقة وايتباى Whitby في يوركشير بإنجلترا، قد أنتجب الالومنيوم لكن بكميات قليلة اقتصاديا، والدليل على ذلك محاجره المهجورة هناك.

## (ب) النحاس Copper

أضاف المنحاس الكثير إلى تنمية الحفارة. ويوجد المنحاس أساسا في الصخور النارية أو في عروق الخامات، وينتشر في أماكن كثيرة من العالم. وبالرغم من وجود معادن مختلفة للنحاس (وصف منها حوالي ١٦٥ ضربا)، إلا أننا سوف نشرح فقط أكثرها أهمية من الناحية الاقتصادية

## والنحاس العر (Cu) Native Copper

يوجد التحاس الحر على هيئة كتل غير متظمة أو صفائح في أنحاه مختلفة من العالم. والكالكوبيريت CuFeS<sub>2</sub> المعروف باسم بيريت النحاس، واسع الانتشار في كثير من الصخور، وهو الخام الرئيسي للنحاس، ويوجد على هيئة كتلية في أشكال صفراء نحاسية تماما، ويوجد في مناطق من بينها كورن وول Comwall بإنجلترا. ويوجد في أستراليا أيضا. ويختلف الكالكوبيريت عن البريت (كبريتيد الحديد) في لونه الاكثر دكانة، وفي أنه أكثر ملاسة، وفي كونه قصيف جدا، وهذه الصفة تستخدم للتمييز بينه وبين الذهب الذي يكون غالبا قابلا للطرق، ومع ذلك ففي بعض المناطق، قسد يحمل الكالكوبيريت الذهب

## الكالكوسيت Chalcocite Cu2S

يوجد الكالكوسيت متناثرا عادة فى الصخر المضيف، وله ذا السب يطلق عليه اسم نحاس فيرفيرى، ويوجد أيضا على هيشة رواسب العروق، ومهما يكن الحام منخفض السرتبة، لكنه يستخلص اقستصاديا وبسهولة. ويوجد الكالكوسيت بكميات تجارية فى أميركا وغيرها.

## الأزوريت Azurite

يعسرف الأزوريت ((Ch)2) ايضا باسم تشيسسيلت chyssylite ويتمين بلونه الأزرق اللازوردي وبميله للفوران في الأحماض. وتوجد كربونات النحاس عادة في هيئة كتل ناعمة أو غير متظمة، وتوجد عادة مع المالاكيت (انظر فيما بعد). وقد تنمو على هيئة بلورات نضدية، ذات لون أزرق عميق (أدكن) تتبلور في نظام أحادي الميل، وتستعمل - مثل المالاكيت - حجرا للزينة وأيضا مصدرا هاما للنحاس. وتوجد في منطقة ردروث في كورن وورا. ويرجع تسميتها تشييليت نسبة إلى منطقة توجد في فرنسا.

## CuCO3 . Cu(OH)2 مالالاكيت

بالرغم من أن معدن المالاكيت له نفس التركيب الكيميائي لمعدن أزوريت، لكنه يميز عنه بلونه الأخضر الزاهى وبلون حكاكته الأخضر الفاتح (النالل). والمالاكيت أكثر شيوعا من الأزوريت ويوجد عادة في عمروق معدنية في الحجر الجيرى، وهو خام آخر مهم للنحاس، واستخدم لمدى محدود في لناعة أدوات المائدة وأوانى الزهور وأعمال الزينة الأخرى. ومثل الأزوريت، يوجد المالاكيت في منطقة «ردوث» في كورنوول بإنجلترا، لكن أكبر راسب له يوجد في سببريا، وأستراليا (منجم بيورابيورا)، وفي كانتجا في جمهورية الكنغو (الكونجو).

## هناك خامات هامة أخرى للنحاس، وتستعمل تجاريا وتشمل

١- كوبريت cuprite ( الأكسيد الأحسر) ويستخرج في كورنوول وأستراليا.

٢- بورنيت bornite (خام لحم الحصان) ويستخرج من كورنوول وألمانيا.

٣- كريــزوكولا chrysocolla ويوجــد أيضا في كــورنوول وفي أســـتراليــا
 (بالقرب من أديليد) وفي كاتنجا وزامبيا.

#### (ج)الثهب Gold

نظرا لجماله الشديد ووجوده في لمورة حرة، وأنه لا يتخلص من الخام بعمليات متالورجية معقدة، لذا عرف الإنسان قيمته منذ فجر التاريخ، وفكرة أن الذهب غال نظرا لمندرته تمثل مفهوما خاطسا، ففي الواقع أن الذهب يتشر في أماكن كثيرة حول العالم (حتى في مياه البحر). والذهب الحر (Au) Pyric يوجد في عبورق الكوارتز، ومصاحبا لمدن البيريت Pyric (الذي يشابهه). وذهب طمى الفيضان aliuvial gold يوجد في منطقة كورنوول وأسكتلدا. والذهب المستخرج من شهمال ويلز تصنع منه خواتم الزفياف للأسرة المالكة البريطانية، لكن إتباج بويطانيا من الذهب لا يعد كبيرا إذا ما قورن بإنباج جنوب أفريقيا والاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة وكندا أو أستراليا.

#### (د)الرصاص Lead

أهم مصدر للرصاص هي الجالينا ( PbS) التي توجد في أنواع كثيرة من الصخور، تشمل الصخور النارية والرسويية والمتحولة. وقد يوجد كبريشيد الرساص كواسب إحملال في الحجر الجيسري أو في جميوب صركزة في أماكن محددة.

وتوجد الجالينا عادة مختلطة بالنحاس والزنك والفضة، وبعض من هذه الحامات قد تسوجد بكميات كافية بما يجعلها مربحة تجاريا. والجالينا معدن ناعم الملمس لونه رصادى، أشبه بالرصاص نفسه، ومعظم إنساج العالم من الجالينا يستخرج من أميركا واستراليا (خاصة عند بروكن هل Broken Hill ونيوسوث ويلز يستخرج من أميركا واستراليا (خاصة عند بروكن هل New South Wales . New South Wales وكمبير لائد ودريى شاير وجزيرة مان واسكتلندا، حيث وجدت كميات كافية من الجالينا. خام آخر للرصاص هو سيبروسيت الاحتاد ودريى شاير وجزيرة مان والمحاوسين (PbCO<sub>3</sub>) وخام ثالث هو إنجلزيت anglesite (كبريتات الرصاص بي (PbCO<sub>3</sub>) ومصدر قيم لبعض السرصاص، ويوجد في أجزاء عديدة من بريطانيا مثل منجم بوريس Porys Mine ، ويوجد أيضا في أستراليا. ويستخدم الرصاص في صناعة الالران والأصباغ (في شكل الرصاص الابيض) وفلزات الطباعة، والأنابيب والمراكم، وأشابات (سبائك) اللحام، وسبائك الغلزات، والمواد الدرعية للوقاية من النشاط الإشعاعي والأشعة المينية.

## (هـ)الزئبق- Mercury

اكثر خاصات الزئبق شيوعا هو السنابار cinnabar (المعروف باسم الفضة السريعة quicksilver)، وتركيبه كبرينيد الزئبقيك HgS. ويالرغم من وجوده في أماكن قليلة نسبيا، إلا أن السنايار يوجد في الصخور البركانية والصخور الرسويية وبالقرب من الينابيع الحارة. ويوجد في صورته المشالية على هيئة كتل تسرابية أو تجمعات جيبية دقيقة لونها أسود. والزئبق الحر (native) قد يوجد أيضا في قطيرات فضية صغيرة في رواسب معينة للسنابار. وتعد أسبانيا أكبر منتج للسنابار في العالم، لكن إسطاليا هي الاخرى منتج كبير نسبيا. وينتج السنابار أيضا في أميركا ويستخرج كذلك من أسراليا ونيوزيلندا.

والحقيقة التى تقول بأن السنابار قد ترسب من مياه الينابيع الحارة دليل على تكونه في صخور الثلاثي البركانية .

ويرتبط الزئبق مع معظم الفلزات ليكون «الملغم» ويستخدم ملغم النحاس فى حشو الاسنان. والزئبق مهم فى صناعة المفرقعات وفى صناعة الاجهزة العلمية مثل الترمومترات والبارومترات.

## (و)الفضة Silver

هذا معدن آخر عرف الإنسان قيمته، وقد توجد الفضة في صورة الفضة الحرة (Ag)، وتكون عادة صدئة، إما متسائرة في الصخور أو في صورة عروق معدنية. والارجتيت Ag<sub>2</sub>8، وهو كبريتيد الفضة يعد أكثر خامات الفضة شيوعا، وقد يوجد مع الفضة الحرة ويعض الفلزات المعدنية الأخرى.

ويوجد الأرجتيت عمادة فى صورة كتلية أو فى صورة قمشرية، وقد تتكون منه بلورات مكعبية. وتعد المكسيك أكبر منتج للفضة فى العالم، وتليها الولايات المتحدة، وتأتس كنما فى المرتبة الثالثة.

وتنتج النرويج (كــونجــــبـرج Kongsberg) ويبــرو وأستــراليـــا (بروكــنهــل ونيوســوث ويلــز) ومناجــم مونــت إسا وكويتزلاند، كمينات معقولة من الفضة.

وتستخدم الفضة في صناعة العملة والمجوهرات وأدوات المائدة، وتستخدم أيضا في طلاء المعادن والتصوير والصناعات الكيميائية والإلكترونية.

## (ز)القصنير Tin

الخام المهم الوحيد للقصدير هو الاكسيد( كاستيرايت SnO<sub>2</sub>) أو الحجر القصدير etinstone. وبالرغم من انتشاره الواسع بكسيات قليلة، إلا أنه يوجد بكميات تجارية في الصخور النارية، حيث يختلط عادة بالكوارتز والنوباز والماينا والسورمالين. وكان الرومان يستخرجون القصدير في كورنوول. أما في الوقت الحالي، فإن معظم إنتاج العالم من القصدير يأتي من الملايو وبوليفيا وإندونيسيا. ويستخدم القصدير في أعمال الطلاء (تبطين المعلبات احد الاستعمالات الرئيسية للقصدير)، وفي سباتك اللحام، وفلزات الطباعة، ورقائن القصدير، والخلط بالنحام لصناعة الرونز.

#### (ح)الزنك Zinc

هذا فلز آخر من المجموعة التى لها أهمية اقتصادية، والخام الأولى له هو الزنكبلند أو الاسفىاليرايت (ZnS). وهو معدن يشبه معدن الجالينا فى نشائه ووجوده الذى يوجد مختلطا به عادة. ويوجد فى العمروق المعدنية فى الصحور النارية والرسوبية والمتحولة، وكرواسب إحلال فى الحجر الجيرى. وتعد الولايات المتحدة وكندا والمكسيك وبيرو وأستراليا الدول الأساسية المتجة للزنك.

ويستخدم الزنك فى جلفنة الصلب، وفى صناعة الالوان والنحاس الاصفر. ومستحسفوات التجميل، وفلزات الطباعة وصناعة البطاريات الجافة وفى أغراض أخرى متعددة.

## (ط)العنيد Iron

ربما يكون الحديد هو أهم الفلزات الأساسية على الإطلاق، ويمكن الحصول على الحديد من كثير من المعادن تشمل الهيمانيت والمجتبت والليمونيت.

والهيماتيت؛ أكسيد الحديديك (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)؛ هو أحد أكثر المعادن شيوعا فى العالم؛ ويوجد فى طبقـات كتلية سوداء وفى صخور الشـيــت المتورقة، وهو فى الاصل رسوبى النشــأة، ومعظم الرواسب الحديدية تفيرت وتحللت وحــدثت لها عملية إشراء بفعل المحاليل الأرضية .

ومعدن الهياماتيت استخلص في أجزاء عديدة من بريطانيا؛ من غابة دين Forest of Dean (جلوسسترشاير) وكمبرلاند. وأضخم الرواسب توجد في كندا في منطقة البحسيات العظمى Lake Superior. والمجتبت تعمل عمل وتركيه Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> يجذبه المغنطيس بشاة، وتوجد ضروب من المجتبت تعمل عمل المغنطيس وتعرف باسم لودستون lodestone. وتوجد كهات ضخمة من هذه الرواسب في المناطق الإسكندافية وفي أميركا.

والليمونيت limonite هو اصطلاح يستخدم للدلالة على مجموعة مختلطة من هدروكسيدات الحديد؛ صيغتها الكيميائية على وجه التقريب Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.x H<sub>2</sub>O. وتوجد فى كـتل ترابية أو فى كـتـل مدمـجة، وهى من خامـات الحديد الشــائعة نـــبيا، وتوجد فى أســانيا وكــوبا، ويشيع وجودها فى خامات الحديد البريطانية من الدور الجوراسى.

والبريت pyrite وأو الذهب الخادع، معدن للحديد يستخدم بقلة كمصدر لفلز الحديد، وهو كبريتيـد الحديد (FeS<sub>2</sub>)، ويوجد مختلطا بعدد من الخامات المختلفة، منها النحاس والذهب. ومعدن البيريت بعد مصدرا قيما للكبريت ويشخدم في صناعة حمض الكبريتيك.

ويوجد الحديد الحر native iron ، في جيانت كوزواى siderite FeCO3 ، في جيانت كوزواى siderite FeCO3 بإنجلترا في النيازك وفي أساكن أخسرى. ومعـدن السيـدرت معـدن عـروق مـهم يستغل في ألمانيا ومـمدن الماركزيت FeS2 يوجد في صناعة المجوهرات.

## (ی) النیکل Nickel

يستسخدم النيكل على نطاق واسع فى السبائك (الأشابات) لصناعـة العملة وفى الصناعات الكهربائية وهو مثل الحديد يمكن مفنطته.

#### • البئتائديت pentlandite

هو الخام الأساسى للنيكل وتركيبه (Fe, Ni)S). وأضخم الرواسب التى اكتشفت حتى الآن توجد فى سيدبس Sudbury وأونتاريو Ontario. وفى ديسمبر ١٩٦٩، وبعد اكتشاف احتياطيات كبيرة من النيكل فى وندورا Windorra بأستراليا، ارتفع سعم الأسهم بطريقة لم يسبق لها مشيل فى شركة بورسيلون للمناجم.

#### (2) الكويالت Cobalt

توجد خامات الكوبالت عادة مع خامات الحديد والنيكل. ويستخرج معدن إسمالتيت (CO AS<sub>2</sub>) من كورنوال، وأونتاريو وكتائجا وزاميا. يستخدم الكوبالت في الصناعات الكيميائية وكصبغ هام في صناعة الألوان والحراريات. وتصنع المغطيات بصفة دائمة من أشابات الكوبالت تقريبا.

#### (ل)الكروم Chromium

الحام الوحيد المهم للكروم هو السكروميت (FeCr<sub>2</sub>O<sub>4</sub>). ومن أكبر الدول المنتجة للكروم روسيا وروديسيا والهند. والكروم مادة مهمة لتبطين الأفران اللافحة. ويستخدم فلز الكروم نفسه في الطلاء بالكروم وفي صناعة الصلب الذي لا يصدأ.

## (م) النجنيز Manganese

يوجد المنجنيز عادة مع الكوبالت وما يختلط به. ويوجد على هيئة اكاسيد متعددة للخام، منها البيرولوسيت pyrolusite والبسيلوميلين psilomelane. وتعد روسيا والهند المصدران الرئيسيان لهذه الخامات. وللمنجنيز قيمة عظيمة في صناعة الأشابات (السبائك) alloys وبخاصة في صناعة الصلب.

#### (ن) المفنسيوم Magnesium

يوجد بكثرة فى أماكن كثيرة من العالم، وهو ثامن العناصر وفرة فى القشرة الأرضية. ويستخلص المفنسيوم الفلزى بالطوق الكهربائية من الكارنالليت (KCI. MgCl. 6H<sub>2</sub>O) camallite

## • المجنزيت magnesite

يوجد المجنزيت (MgCO<sub>3</sub>) فى العروق المعنية فى اليونان والهند، كذلك على هيئة معدن استبدالى فى صخور توجد فى النمسا وكندا. ويستخدم المجنزيت فى تبطين الأفران اللافحة وفى صناعة الأسمنست، وكذلك فى صناعة الورق والسكر.

#### • الدولوميت dolomite

أصبح الدولوميت CaMg (CO<sub>3</sub>)2 مصدرا اقتصاديا مهما للمغنيوم. ويوجد خامان آخران للمغنيوم، تجدر الإشارة إليهما وهما إسوميت ويوجد خامان آخران للمغنيوم، تجدر الإشارة إليهما وهما إسوميت epsomite (ملح السوم Mg SO<sub>4</sub>. 7H<sub>2</sub>O epsom salt) الذي يستخدم في صناعة الأدوية، ومعدن إسييل Synel وتايلاند Mg Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) وهو حجر كريم يوجد في سيلان Cylon .

## (س) اليورانيوم Uranium

فى هذا العسصر المسمى بالسعصر الذرى لعسبت المعادن المشسعة دورا مستزايد الاهمية فى التكنولوجيا الحديثة. وبالرغم من وجود عدد من المعادن المشعة، فإن اثنين منها سوف نلقى عليهما الضوء نظرا لاهميتهما

اليدورانيتهت والذي يعرف أيضا باسم البتشبلند، هو المصدر الأساسي لليورانيوم والراديوم، وهو أكسيد معقد لليورانيوم. ويحتوى اليورانيت على كميات ضئيلة من التوريوم والرصاص والهليوم وكذلك عناصر نادرة معينة أخرى وقد يوجد اليورانيت على هيئة مكون أولى في بعض صخور الجرانيت والبحماتيت. ويوجد أيضا معدنا ثانويا مع خامات الرصاص والنحاس والفضة.

#### • كارنوتيت Carnotite

معدن ترامى مسحوق؛ وهو خام لليدورانيدم والفاتاديوم، ولذا يسمى فاندات يوارنيل البوتاسيوم، وتركيبه الكيميائى  $K_2 (UO_2)_2 (VO_4)_2 .3 H_2 O$  فاندات يوارنيل البوتاسيوم، وتركيبه الكيميائى ويوجد الكارنوتيت متثرا فى المصخور الرسويية المجواة، وخاصة فى الحسجر الرملى. وتعد كاليفورنيا إحدى أكبر المناطق المنتجة للكارنوتيت، كما أنه يوجد فى استرائيا وفى مناطق أخرى من العالم.

## ٨- العادن اللافارية أو الصناعية Non - Metallic or Industrial Minerals

تشتمل هذه المجموعة على المسادن التي لا تحتوى على فلزات معينة أو المعادن التي تستخدم لاحتوائها على نسبة معينة من فلز ما، وتضم هذه المجموعة الفحم، والنقط، والكبريت، والمخصبات، وأحجار البناء، والاحجار الكريمة. وفيما يلى وصف لبعض من هذه المعادن والمتجات التي استخلصت منها

#### Abrasives مواد السحج

هى مواد تستخدم فى صـقل وسحج أو قطع المعادن الأخرى. والمعادن التى تستخدم فى هذه الأغراض هى الجارنت والألماس والكورندم ويعض ضروب معدن الكوارنز.

#### والأسيستوس Asbestos

تستخدم بعض معادن السليكات الإبرية كسمواد عازلة، ومواد ضد الحريق وفى صناعة البــــلاستيك، وفى تبطين الكوابح (الفـــرامل) وأكثر هذه المعادن أهـــــية هى الكويزوتيل، والكروسيــدوليت والاكتينوليت - تريموليت.

## ollime and Plasters والأسمنت والجير والجبس

يتكون الحجر الجيسرى أساسا من كربونات الكالسيوم، ويستخدم فى صناعة الأسمست البورتلسدى والجيسر الزراعى وكذلك فى أحسجار البناء ؛ وكسربونات الكالسيوم مادة مسهمة جدا فى صناعة الصلب. والجبس، وهو كبسريتات الكالسيوم يستخدم فى صناعة المصيص والطلاء وعجينة باريس.

#### eالصلصال Clay

تستخدم معدادن الصلصال مختلطة مع بعض المعادن الاخرى مدواد أساسية لصناعة الطوب والبلاط والفخار والصيني. وتستخدم معادن الصلصال في صناعة الورق، ومشمع الأرضيات، والأسمنت وفي أعمال الإساسات أيضا.

وهناك أنواع خياصة من الصليصال تصنع منها القوالب الحرارية التى تستخدم في تبطين الأفران والمحارق.

## معادن الخصبات Mineral Fertilizers

البوتاسيوم والتتروجين والفوسفور هى المعناصر الثلاثة الأساسية التى تساعد على نمو النبات. ويعد صخر الفوسفات مصدرا قيما للفوسفور لما يحتويه من كمية كبيرة من معدن الأباتيت. أما السلفيت Sylvite فهو مصدر مهم لعنصر البوتاسيوم والتترات الطبيعية لإمداد النبات بما يحساجه من عنصر التروجين ومعظم معادن المخصبات تستخدم من شيلى. وهناك معادن وصواد أخرى تستخدم في صناعة المخصبات مشل الحجر الجيرى الأرضى والجلوكونيت والجسس والبوراكس ويتزايد الأنهيدريت.

## اللح Salı

الهاليت هو ملح الطعام الشائع، ويستخدم كثيرا في الصناعات الكيميائية مصدرا أساسيا لمركبات السصوديوم وكذلك للكلور (ولكن بدرجة أقل). ويستخدم الملح فى عمليات دبغ الجلود وتحضير الاطعـمة وأنواع خاصة من المواد التى تــاعد على التجـمد. هذا قليل من الكثيـر من فوائد هذا المعدن المهم والذى كــان دائما مهما بالنــبة للإنـــان.

## ەالكېرىت Sulphur

يوجد هذا المصدن الأصغر اللافازى، في الصخور البركانية وحول العيون الحارة ويرتبط مع القباب الملحية. ويتج الكبريت أساسا من صخور القمة cap الحارة ويرتبط مع القباب الملحية في ولايتي تكساس ولويزيانا في الولايات المتحدة، بينما تتج جزيرة صقلية وأماكن أخرى من الصالم كميات من الكبريت، لكن بدرجة أقل. ويستخدم الكبريتك ومسحوق البارود والثقاب والمبيدات الحشرية وفي صناعة الدواء. كذلك يستخدم الكبريت في عملة فلكنة المطاط.

وتحتوى الينابيم المعلنية في منطقة هاروجيت Harrogate وتشلتهام والمنهام والمنهام والمنهام والمنه المعلم، والمنه المعلم الم

## القصل الثالث

# الصخور النارية والبركنة

#### IGNEOUS ROCKS AND VOLCANISM

الصخور النارية هى تلك الصخور التى تصلبت من حالة منصهرة اصلا. واشتقت الكلمة من أصل لاتينى ومعناها النار ignis وكثير من الصخور والمعادن الموجودة عند أعصاق بعيدة فى داخل الأرض توجد فى صورة منصهرة نظرا لشدة الحرارة المتزايدة فى الأعصاق. والصهارة هى أجسام كبيرة من الصخور توجد فى حالة منصهرة ومدفونة فى أعصاق الأرض. وفى بعض الأحيان، قد تتدفق مواد المصهارة خارج سطح الأرض، ومثال ذلك أنسياب اللابة من البركان وتسمى هذه المواد الصهارة التى تتصلب فوق سطح الأرض باسم الصخور البركانية أو الطفحية أو النابطة. وفى ظروف أخرى، قد لا تجد الصهارة طريقا لها إلى سطح الأرض، كنها تشق طريقها متدخلة فى صخور أخرى حيث تبرد وتتجمد.

وهذه الصخور المتدخلة تكون ما يسمى بالصحور المتدخلة أو البلوتونية intrusive وتتميز الصحور النارية عن الصحور الرسوبية والصحور المتحولة بسجها وبنتها ومحواها المعدني، وعدم احتوائها على حفريات.

## ١- الصغور التدخلة أو البلوتونية Intrusive or Plutonic Rocks

تكونت هذه الصخور نسيجة لتجمد خليط مدنى منصهر تحت سطح الأرض، وكلما ازداد العسق الذى تحدث عنده عملية التجمد، كان معلل فقد الحرارة بطيئا، وبالتالى تتكون صخور تتميز بأنسجة غليظة من بلورات معلنية كبيرة الحجم نسبيا. وعلى النقيض من ذلك، فالصخور التى تبرد بسرعة أكبر؛ حيث أنها تكون أكثر قربا من سطح الأرض، يكون لها نسبج دقيق.

ويعتمد نسيج الصخر النارى أساسا على شكل وحجم وطريقة ترتب الحبيات المكونة للمصخر. ونظرا لطبيعة التراحم الذى تتكون عنده جسيمات المعدن، فإن المعادن تبدو زاوية أو ذات شكل غير متظم. وفيما يلى وصف لبعض أنواع الصخور النارية البلوتونية (الجرانيت والجابرو والبريدوتيت والسانيت والديوريت):

## • الجرانيت Granite

أكثر أنواع الصخور النارية البلوتونية غليظة التحب انتشارا هو الجرانيت (شكل ٢٠) والجرانوديوريت والأبليت والبجماتيت والمكروجرانيت. ويتردد قطر البلورات عموما في هذه الصخور بين ٢٠، من البرصة ونصف البوصة، لكن بعض أنواع الجرانيت ذات البنية الفرفيرية، يوجد فيها بوضوح عدد من البلورات الكبيرة. مشال ذلك جرانيت شاب Shap Granite، توجد فيه بلورات كبيرة من الأرثوكليز، وردية اللون يسهل التعرف عليها بوضوح، وهناك جلاميد كبيرة من «جرانيت شاب» توجد على شاطئ خليج روبين هود، بوركشير بإنجلترا على بعد ٨٠ كبلو متوا تقريبا من فشاب، حيث جلبها الجليد إلى هناك على هيئة صخور هائمة، وتقزمت هذه البلورات بالنبة للبلورات العملاقة (قطوها ٢٠ قدما أو أكثر من ذلك) والتي وجدت في صخور البجمانيت في النويج، وفي الميكا في جنوب أفريقيا.



شکل (۲۰) جرانیت، صخر ناری ج**وا**ی، غلیظ التحیب

ويتكون الجرانيت أساسا من معادن الكوارتز والفلسبار والميكا أو الهورنبلند، ويحتوى الأبليت aplite على نسبة عالية من فلسبار الارثوكليز ويوجد في عروق الجرانيت، كذلك صخور البجمانيت ذات الحبيبات الاكثر غلظا، ويوجد أيضا في الجدد والمسخور الإقليمية. والميكروجرانيت وهو من المسخور الجرانيتية دقيقة التحب وتوجد أحيانا عند حاقات المتدخيلات البلوتونية، وكذلك يوجد الميكروجرانيت في الصخور البركانية النابطة. وعندما نزداد نسبة البيوتيت (معدن أدكن من معادن الميكا) في صخر الجرانيت يصبح اسمه جرانوديوديت.

وصخر الجرانيت ناصل اللون عادة، وقد يكون أبيض أو رماديا أو ورديا أو بنيا ضاربا إلى الاصفرار. وبالرغم من أن الحبيبات المفردة يمكن رؤيتها بوضوح، فإنها تلتحم بعنضها مع بعض لتكون صخرا صلبا ثابــتا. ويمكن صقل صــخر الجرانيت ليستخدم أحجارا للبناء والزينة، وفي الأبنية الضخمة التذكارية، وأكثر الأنواع شبهرة في هذا المجال هما جرانيت شباب Shap Granite ودارتمور Dartmoor. ولقيد كيان أصل الجيانيت ونشيأته مشارا للجيدل في الأراء سن الجيولوجيين، فكثير من صخور الجرانيت قيد تكون نتيجة ليسرودة الصهارة وتصليها عند أعماق كبيرة ولهذا تسمى الصبخور النارية البلوتونية (الجوفية) plutonic igneous rocks. وهذه قد تكونت نتيجة الذوبان الانتقائي لطبقة السيال Sial. وتجدر الإشارة إلى أن صخور الجرانسيت توجد بالتحديد في المناطق القارية. وتصاحب صخور الجرانيت غياليا الصخبور المتحولة، ومن المعلوم أن أي صخر يمكن أن يتحول إلى صخر الجرانبيت إذا أتيح له الوقت الكافي؛ وهذه عملية تسمى الجرنشة granitzatiom ويعتقد أنه بتأثير الحسرارة والضغط، تصبح صخور القشرة منصهبرة، وهكذا تكون الجرانيت المتمحول. وهناك جدل كشير ثار حول الجرانيت، وهل هو ناري الأصل أو متحول وقد اتفق العلماء على أن النوعيين موجـودان.

#### والجايرو Gabbro

الجابرو صخر نارى كثيف الوزن النوعى، أدكن اللون، يتكون من حبيبات غليظة من فلسبار البــلاجـوكـليز والاوجيت، ولا يوجد معــدن الكوارتز في صخر الجابرو إلا فى ضرب واحد منه وهو جابرو الكوارتز quartz gabbro. وفى صخر الجابرو تكون بلورات المعادن دكناء عادة فتتخذ اللـون الرمادى والأخضر الادكن أو الاسود.

## •البرينوتيت Peridotite

تسود فى هذا الصخر الهادن الدكتاء، ويسمى أيضا بيه وكسينت pyroxinite. والكمبرليت kimberlite صخر بريدوتيتى يتكون من البيروكسين والأوليفين. وهذا الصخر مشهور بالأعداد الكبيسة من بلورات الألماس التى استخلصت منه فى منطقة كمبرلى Kimberley فى جنوب أفريقيا.

## والسيانيت Syenite:

يشبه السيانيت صخر الجرانيت، لكنه أقل شيوصا فى وجوده ويجتوى على نسبة قليلة من معدن الكوارتز، أو لا يحتوى عليه بالمرة. وإذا وجد الكوارتز فى السيانيت، يسمى سيانيت الكوارتز syentz - syenite. ويتكون الصخر أساسا من الفلسبار البوتاسى مع بعض الميكا أو الهـورنبلند. وتتمييز صخور السيانيت بان معاهنها فات بلورات صغيرة، وبأن لها أنسجة مستوية.

#### o النبورات Diorite

يوجد صخر الديوريت غالباً فى الجدد المتشعبة من صخور الجرانيت. ويتميز الديوريت بفلظ حبيبات، ويشبه الجرانيت فى كثير من صفاته مـا عما عدم احتواثه على معدن الكوارتز.

## ٢- الصغور النابطة أو البركانية Extrusive or Volcanic Rocks

تتكون الصحور النابطة من السهمارة التي تجد طريقها إلى خدارج سطح الأرض حيث تبرد وتتجمد. مثل هذه الصحور قد تتدفق من فوهات البراكين، أو من الشقوق العظيمة في القشرة الأرضية.

وبالإضافة إلى اللابة السائسلة، فإن جسيمات صلبة مسئل الرماد البركاني أو الفنابل البركانية، قد تقذف خسارج البركان أثناء ثورانه، وعندما تصل الصهارة إلى سطح الأرض فإنها تفقد ما بها من غازات وتبدأ في النبرد السريع نسبا ؛ وهذا يمنا النصو البطىء للبلورات مما يؤدى إلى تكون النسيج الدقيق التبلور الذى لا يمكن رؤية بلوراته بالعين المجردة أو بدون أداة مكبرة. وفي بعض الحالات، قد تبرد الماجما بسرعة، لدرجة أنها لا تسمح بتكون بلورات، وبالتالى يتكون الزجاج البركاني، وبعض أنواع الصخور النابطة الاكثر شيوعا هي الفلسيت والبازلت والحجر الخفاف (النشف) والأبسيديان.

#### والفلسيت Felsite

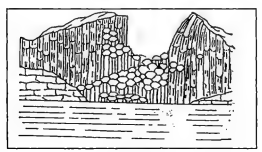
يطلق اسم فلسيت على الصخور النارية ذات النسيع الدقيق جدا. ويشمل صخور الربوليت الزجاجى glassy rhyolites التى تشرح إلى حجر البنشستون pitchstone والابسيديان. وتشبه صخور السراكيت pitchstone والأبسيديان. وتشبه صخور السراكيت syenites والابررية andesites لى تركيبها صخور السيانيت syenites والديوريت الموات السرتيب. وتجدر الإشارة إلى أن كلمة دقيق (fine) تختص بوصف البلورات بذاتها والتي تكون ناصلة اللون ولا يمكن رؤيتها بطرق التكبير الزجاجية العادية. ويتردد لون الفلسيت من الأبيض إلى الرمادى الناصل أو الرمادى المتاد، وقد يتخذ لونا يمبل إلى اللون الدوردى أو اللون الأحمر أو اللون الاخضر أو القرمزى

ويحتوى الفلست عادة على الكوارتز والأرثوكليز والسوتيت. وهي نفس المعادن التي توجد فسي صخور الجوانيت وهو صخص نارى بلوتونى (جوفى)، لكن صخر الجرانيت يكون نسيجه أكثر غلظا بينما الفلسيت دقيق السبلور تماما. وهنا يمكن القول إن الصهارة نفسها التي تحتوى على الكوارتز والأرثوكليز والبيوتيت، تبرد عند مافات مختلفة من مطح الأرض وتستثأ منها صخور لها نفس التركيب الكيميائي، لكن يكون لها مظهر فيزيقي مختلف.

#### ەالبازلت Basalt

هذا هو أحد أكثر الصخور النارية النابطة شيوعا فى العالم. وصخر البازلت لونه رمادى أدكن أو أخضر أدكن أو بنى أو أسود ووزنه النوعى ثقيل عادة. وتتميز صخور البـازلت بأن لهـا نـــيجـا دقــيق التبـلور. ويتكون البــازلت أسـاســا من البروكسين والبلاجبوكليز وفي بعض الاحيان يحتوى على الاوليفين أيضا. وتنميز بعض أنواع البازلت بوجود عدد كيسر من الفجوات والفتحات التي تدل على أن فقاعات غازية كانت موجودة من قبل، ويسمى هذا الصخر سكوريا Scoria ، وهم شائع في الانسيابات الملابية المتصلة. ومع مرور الزمن قد تملأ هذه الفجوات والفتحات ببعض المعادن مثل الكوارتز أو الكالسيت وتتخذ مثل هذه المعادن التي تملأ هذه الفجوات شكل الملوز، ولذلك تسمى «ملوزات» ويسمى البازلت المذي يحتوى على عدد كبير من هذه الأشكال اللوزية الشكل باسم البازلت «المُلوز» كذلك قد تتبح معادن ذات بلورات دقيقة. ويمكن مشاهدة صخور البازلت في كذلك قد تتبح معادن ذات بلورات دقيقة. ويمكن مشاهدة صخور البازلت في عمرها إلى الدور الكربوني. وتوجد في الهند وفي الجزء الشمالي الغربي للولايات المتحدة الأسيركية انسيابات بازلتية عظيمة تغطى مساحة ٢٠٠ آلف ميل مربع المتحدة الأسيركية انسيابات بازلتية عظيمة تغطى مساحة ٢٠٠ آلف ميل مربع المتحدة الأسيركية انسيابات بازلتية عظيمة تغطى مساحة ٢٠٠ آلف ميل مربع المتحدة الأسيركية انسيابات بازلتية عظيمة تغطى مساحة ٢٠٠ آلف ميل مربع

وينصير البازلت بالبينة العصدانية المفصلة (شكل ٣١) وتستثأ هذه الظاهرة نتيجة لتبرد الصخر وتقلصه وانكماشيه ثم انفصاله إلى أعمدة رأسية. وهذه الظاهرة يمكن مشاهدتها بوضوح في جيانس كوزواى Giants Causeway وفي كونتي أنتريم County Antrim بشمال ايرلندا ويكهف فنجالز Fingals Cave عند جزيرة سنافا Staffa وفي جزر هبريدس Hebrides.



شكل (۲۱) التمقصل المعدائي في اليازلت

وتستخدم صخور البازلت فى رصف الطرق وبعض أغراض الإنشاءات الاخرى، نظرا لصلادتها العالية. وبالإضافة إلى ذلك، فقد اكشفت كميات كبيرة من خامات النحاس فى رواسب البازلت المُلوّرة amygdalaidal

## والنشف (حجرالغفاف) Pumice



شكل(٢٢) الحجر الخفاف نوع من الصخور التارية السطحية

يتكون الحجر الخفاف (البيوميس) عندما تتصلب اللابة وتخرج منها الأبخرة والغازات على هيئة فقاعات في نفس وقت تصلبها. ويتكون الحجر الخفاف من التبرد السريع وتجمد المواد البركانية. ويتميز بوجود عدد كبير من الفراغات الصغيرة التي تعطى للصخر مظهرا مشابها للإسفنج. وللحجر الخفاف (شكل ٢٢) وزن نوعي خفيف، وتحتيس فيه فراغات تمثلي بالهواه، مما يجعله يطفو فوق الماه. وتقذف في البراكين الجزيرية وتطفو هذه الكتل لمافات البعدة عن مصدر انطلاقها.

ويتميز الحجر الخفاف بلونه الناصل. ومع أنه يميز بسهولة من مجرد مظهره، إلا أن له نفس السركيب الكيسيائي مثل الجرانيت والأبسيديان. ويوجد الحسجر الخفاف حيشما كمان النشاط السركماني مدوجروا في أي مكان من العالم. ويستخدم حجرا للسحج وفي صناعة الصابون والمنظفات وكذلك في بعض أنواع عماة المطاط rubber erasers.

#### oالأوبسينيان Obsidian

يعرف باسم الزجاج البركاني، وهو صخر نارى نابط زجاجي، برد بسرعة كبيرة، بحبث لم تكن هناك فرصة لتكوين ونمو أى بلورات معدنية. والابسيديان صخر لامع زجاجي، لونه أسود أو بنى ضارب إلى الاحمرار. ويتميز الصخر بمكسر محارى ذى حافات حادة (شكل ٢٣) وقد استخدم هذا الصخر قديما فى



شكل (۲۲) ابسيسان

عهد الإنسان الأول في صناعة رؤوس الأسهم والرماح والسكاكين وبعض الأدوات الأخرى. ويتكون الأوبسيديان نتيجة التبرد السريع لانيبابات اللابة على سطح الأرض. ويوجد في أماكن عديدة من العالم، أشهرها مونت مكلا Mount Hecla في جسزيرة أيسلندا والمتزه الوطني National Park في وايومنج لصناعة الرماح ورؤوس الأسهم).

## ٣- أنسجة الصخور النارية

## Textures of Igneous Rocks

يعد النبيج texture عنبة فيزيقية غيز الصخور النارية، ويتأثر النبيج بمعدل النبيج بوصف الشكل العمام لأى صخر، فإنه يختص ويتحدد أكثر بدواسة شكل وحجم وترتيب معادن السليكات في الصخر النارى. ويوصف الصخر بأنه حيبى إذا كانت جات معادنه كيرة إلى القدر الذي يمكن رؤيشها وتعرفها بالعين المجردة، ويوصف في هذه الحالة أيضا المجردة، ويوصف في هذه الحالة أيضا المهدن في النبيج. وإذا كانت جيبات المحادن في الصخر صغيرة جلا ولا يمكن المحادن في المسخر عليه المحادن في المسخر عليه المحردة، ويوصف في هذه الحالة أيضا المحددة، ويوصف في هذه الحالة أيضا المحددة، ويوصف في هذه الحالة المضاد في الصخر صفيرة جلا ولا يمكن المحددة، ويوصف في هذه الحالة المضاد المحددة، ويوصف في هذه الحالة المضاد المحددة، ويوصف في هذه الحالة المحددة، ويوصف في هذه الحالة المحددة، ويوصف في هذه الحالة المحدد المحددة، ويوصف في هذه الحالة المحددة، ويوصف في هذه الحالة المحددة ويوصف في هذه الحالة المحددة ويوصف في هذه الحدد ويوصف في هذه ويوصف في ويوصف في يوسل 


شكل (71) فرفير يوضح بلورات كبيرة فاتحة اللون فى ارضية دكناء

رؤيتها بالعين المجردة، يوصف نسيج الصخر في هذه الحالة بأنه لا صرئي abbaidian أما الصخور ذات النسيج الزجاجي مثل صخر الأوسيديان obsidian فنبدو كأنها مكونة من زجاج. وهناك صخور نارية تبدو كأن لها نسيجين مختلطين بهذا الضرب من الأنسجة يسمى النسيج الفرفيري oporphyritic ويتميز هذا

النبيج بوجود بلورات كبيرة نسبيا تسمى البلورات الكبيرة المسخر أسكل ٢٤). ويعتقد أن صخر أسخر (شكل ٢٤). ويعتقد أن صخر البورفيريت porphyrite بمثل طورين مميزين من البرودة والتبصلب. وتكون الصخور البلوتونية (الجوفية) التي تتبرد بمعدل بطيء جدا، بلورات يتردد طولها بين بوصات عديدة إلى أقدام عديدة. ويسمى هذا الصخر الغليظ السجب باسم البجماتيت pegmatite وهذا النبيج يميز ضروبا معية من صخور الجرانيت.

## التركيب الكيميائي للصخور الثارية

## Chemical Composition of Igneous Rocks

يعتمد نوع الصخر النارى الذى يتكون من الصهارة أو اللابة على التركيب الكيميائي لمسواد الصهارة الصخرية الأصلية أساسا، وعلى ذلك تقسم الصخور النارية إلى:

#### أ- الصغور النارية الحمضية Acidic Igneous Rocks

تحتوى هذه الصخور النارية على نبة عالية من السليكا وتعرف باسم الصخور الحمضية أو السيالية sialic؛ واشتق اسم سيالية من الرمز الكيميائى "Si" للسليكرن و "Al" للألومنيوم. وتحتوى هذه الصخور على محتوى عال من السليكا وفلسيار الصوديوم - البوتاسيوم، وتحتوى على نسبة قليلة نسبيا من الحديد والمغنيوم والكالسيوم. والصخور النارية الحمضية ناصلة اللون ووزنها النوعى خفيف، وهي أكثر الصخور النارية شيوعا ومن أمثانها صخور الجرانيت والحجر الخفاف «الشف».

#### ب- الصغور الثارية القاعدية Basic Igneous Rocks

هى الصخور التي تحتوى على نسبة منخفضة من السليكا low - silica وهذه صخور دكناء السلون ولها وزن نوعى ثقيل نسبيا. وتعرف باسم الصخور القاعدية أو «السيماتية» (نسبة إلى السليكون والمنسيوم)، ونظرا إلى محدواها القليل من السليكا ومحتواها العالى من المعادن (الحديدومفنيسية) مثل

البيوتيت والأوليفين والبيروكسين والهورنبلند. وتوجد الصخور القاعدية أسفل الصخور الحامضية أسفل الصخور الحامضية في القشرة الأرضية، ويعتقد أنها تكون معظم الجيزر البركانية وأنها تكون جزءا كبيرا من أرضيات المحيطات العميسقة. ومن أمثلة هذا النوع من الصخور الجابرو والبازلت.

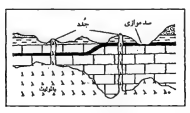
ويوجد تدرج متعدد بين الصخور الحمضية والصخور القاعدية وهناك عينات مختلفة يقم تركيبها وسطا أو انتقاليا بين التركيب الحامضي والتركيب القاعدي.

## ٥- أشكال أجسام الصخور الثارية Forms of Igneous Rocks bodies

تتدخل الصخور النارية المتدخلة intrusive في الصخور التي تجاورها أو تحقن فيها، ويحدث هذا التدخل أو الحقن عند أعماق بعيدة عادة. وبالتالي فإن أجسام الصخور النارية المتدخلة يمكن رؤيتها بعد زوال الصخور التي تعلوها بواسطة عملية التحات وفيما يلي وصف لبعض الأنواع الشائعة من الصخور النارية الجوفية:

## الجُند القاطعة Dykes

الجدد القاطعة هي كتـل من الصخور النارية، نضـدية الشكل أو في شكل الجدار تقطع مستويات النطبق في الصخور الرسوبية عندما تخترقها (شكل ٢٥). وتتكونه الجدد القاطعة عـادة عندما تحقن الصـهارة في الشقوق والفواصل الموجودة في الصخور. ويتردد حجمها بين أقدام قليلة وأميال كثيرة في امتداداتها.



شكل (۲۰) التدخلات النارية

ويسبع وجود الجدد القاطعة فى المناطق البركانية وتصاحب فى العادة الفرهات البركانية. ومن الأمثلة المهمة للجدد القاطعة فى بريطانيا وربما تكون الشهرها هى تلك الموجودة فى كليفلاند Cleveland فى يوركشير وتتكون من صخر الدوليريت ويزيد سمكها على ٣٠ قدما. وفى بعض الأماكن الاخرى، مثل جزيرة آران عند الشاطئ الغربى لاسكتلندا، توجد الجدد القاطعة فى حشود، وفى أماكن أخرى مثل منطقة مل Mull (شاطئ أسكتلندا الغربى)، تظهر الجدد على هيئة حلقات حول كتل نارية كبيرة.

## والجنذ الوازية Sills

هذه أجسام من الصخور النارية ذات أشكال نضدية وتنشر أفقيا على هيئة الواح بين طبقات الصخور أو رقائقها. وتختلف عن الجدد الفاطعة في الصخور النارية توازى مستويات التطبق في الصخور، ومن أكثر أمثلة الجدد الموازية شهرة، الجدد الموازية في منطقة وين سيل Whin Sill والتي تمتد في شمال إنجلترا وجنوب أسكتلندا، والتي استخدمها هادريان كأساس لجزء من جداره. وهناك أمثلة أخرى للجدد الموازية في جزيرة آران تساحب الجدد المقاطعة هناك، ويبلغ سسمك أكبر جدة موازية آلف قدم، وهي التي تسوجد في جرف باليسساد Palisade المطل على نيويورك.

#### اللاكوليثات Laccoliths

هى أجام عدب الشكل أو تشبه فطر عش الغراب وهى تدخلات نارية لها أصلح سفلية مستوية نسبيا وأسطح علوية منحنية إلى أعلى أو قبابية. وتتدخل اللاكوليث بين مستويات التطبق وتختلف عن الجدد الموازية فى أنها أكثر سمكا عند المرز وتصبح أرق قرب أطرافها - ومثل هذا التدخل يعطى شكلا يشبه التل القبابى. ومن الأميثة التى توضح شكل اللاكوليث ما يوجد فى منطقة كورندون فى شروبشاير Shropshire.

## ەالبائەلىئات Batholiths

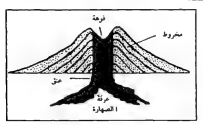
هذه هى أكبر الاجسام النسارية المتدخلة، وهى أجسسام غير متسظمة الشكل وتغطى آلافيا من الاميال المرسعة. وتمتسد أجسسام البسائوليث خسلال الارض لمسافات كبيرة، ويزداد امتدادها بزيادة العسق. ومن الأماكن المهمة التي الكتشفت فيها أجسام الباثوليث على سطح الأرض مناطق دارتمور Dartmoor وكبارنجورمنزCaringorms، وأسكتلندا Scotland، وجبال مورن Mourne.

## oالجنوع Stocks

هذه الأجسام النارية تشبه الباثوليث، لكنها تغطى مساحات أقل من ٤٠ ميلا مربعا. ويعتقد أن الأجسام النارية التى في بودمين مور Bodmin Moor ، ميلا مربعا. وكذلك التى في لاندز إند Lands End وجزر سيلى Scilly Isles هي جذوع من نفس كتل الباثوليث العظيمة التى أدت إلى تكوين الباثوليث في منطقة دارتمور ...
Dartmoor

#### ەعنق البركان Volcanic Neck

يتكون عنى البركان حينما تعمرض القنوات الممتلة باللابة لبركان منقرض للتحات. وعادة ما يكون عنق البركان له قطر أقل من الميل، ويمكون العنق أشد مقاومة لعمليات التحات بالنسبة لما يجاوره من صمخور، ولهذا يبدو صامدا وثابتا مثل العمود أو البرج؛ (شكل ٢٦) ومثال ذلك الأعناق البركانية التي تضاهد في أسكتلندا كما في Castle Rock في أدنبره وكذلك في شرق لموثيان



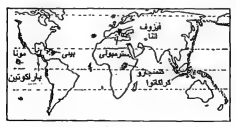
شکل (۲۱) مخروط برکانی ولومته

### وتكاوين الصخور الثابطة Extrusive Formations

أهم الملامح التى تكون من الصخور السنارية النابطة هى فيض اللابة، وعادة تكون لوحية الشكل. وهناك أتماط صعينة من فيض اللابة مثل تلك المسوجودة فى الهضبة اللابية الكولمية Columbian Lava Plateau بين شمال جبال روكى وسلملة الكاسكاد فى شمال غرب الولايات المتحلة الأسريكية والتى تغطى مشات الأميال المربعة، وتمتد إلى عمق ميل تقريبا.

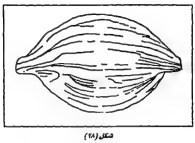
وتتشر فيوض اللابة فى أماكن أخموى من العالم كما فى بومباى (الهند)، وجزر هاواى، وبريطانيا.

وقد يبدو غريبا أن الأعناق البركانية وفيوض اللابة وبعض الشواهد البركانية الأخرى توجد في بريطانيا التى لا تقع فى حلقة النار (منطقة البراكين) (انظر شكل ٢٧) لكن هذه المناطب تمثل فقط المحرقف الحالى فى أيهامنا هذه. لكنه فى الماضى، كانت بريطانيا قد تصرفت للنشاط البركاني. وجدير بالذكر أن هذه السمات البركانية التى ذكرت سالفا كانت قد تكونت منذ أكثر من ٢٠٠ مليون سنة مضت فيما نصرفه باسم اللور الكربوتي. كذلك يجب أن ننوه إلى أن آخر وقت تعرضت فيم بريطانيا للنشاط البركاني كان منذ ٥٠ مليون سنة تقريبا أثناه اللور الثالث Tertiary Period ، حينما نبطت اللابة البازلية في شمال أيرلنها والجزر الأسكتلندية (وسوف نتناول الشغيرات التى طرأت على الأرض عند دراستنا للتاريخ الجيولوجي في الفصل الثامن عشر).



شكل (١٧) المناطق البرك**انية حول** العالم

بعض الانسبابات السلابية تصاحب البراكين، وبعيضها الأخر ينتج من الانسيابات البركانية في الشقوق ومعظم هذه الانسيابات تظهر السمفصل العمداني بشكل نموذجي. بينما يتكون البعض الآخر من صخور السكوريا scoria الكتلية الخشنة. وبالإضافة إلى الفيضانات اللابية، تشتمل الصخور النارية النابطة على الرماد البـركاني والمقذوف ات البركانية، وهي أجسام كروية أو بشـكـل الكمشري وتسمى القنابل السركانية (شكل ٢٨)، وتتكون حينما تقذف كتل لابية كسيرة من البركان وتدفع إلى أعلى بشدة وتتصلب في الهواء.



فنبقة بركائية

## ٦-البراكين Volcanoes

البراكين هي فتحات في القشرة الأرضية تخرج منها وتندفع صخور منصهرة ومواد بركمانية أخمري. وتعد البسراكين وكذلك الظمواهر المرتبطة بها ممثل الحرآت (العيون الحارة) والداخنات، من أكثر الظواهر التي يهـــتم بها الجيولوچــيون ولقد ذكر الكثير عن النشاط البركاتي في الكتابات الأولى عن التاريخ. والبركان النموذج هو جبل مخروطي الشكيل له فوهة قصعية الشكيل عند قصته وتتصل النفوهة البركانية بحجرة الصهارة الموجودة تحت الأرض عن طريق عنق أو أنبوية. وخلال فترة ثوران البوكان، تتصاعب منه أبخرة وغيار ورمباد وأحجار وصخبور منصهرة (KJ). 

## ە توزىع البراكين Distribution of Volcanoes

تظهر البراكين وكأنها تتركز في أحزمة جغرافية محددة من القشرة الارضية أو في نطاقات معينة منها وتوجد هذه المناطق البركانية بكثرة في مناطق عدم الاستقرار في القشرة الارضية أو حول مناطق النشاط الحديث لبناء الجبال وهذان النطاقان الأساسيان تكثر فيهما الصفوع والكسور العظيمة في القشرة الارضية وأكشرهما أهمية هو النطاق الباسيفيكي Pacific Zone ويقع على طول حدود المحيط الهادي، ويشمل هذا النطاق براكين شمال ووسط أمريكا، وألاسكا، وجزر المجيان المجاهد والبابان، والفليين، وشرق الأنديز . أما نطاق البحر المتوسط، فيمند في اتجاه شرق -غرب ويشمل البراكين الموجودة في حوض البحر المتوسط، وجزر الهند الغربية، وهاواي والأزور.

## • نشاط البراكين Activity of Volcanoes

بعض البراكين لايزال نشيطا، ينصا البعض الآخر لم يثر خملال الأؤمنة التاريخية Historic Times. وللتدليل على النشاط البركاني، قسمت البراكين إلى ثلاثة أنواع: نشيطة، وهاجعة وهامعة. والبراكين النشيطة هي التي تثور بصفة مستمرة أو تثور على فترات. ويسمى البركان غير النشيط الآن، لكه كان يثور في الألف منة الماضية أو ما قارب ذلك، يسمى، بركانا هاجعا dormant. وهناك أمثلة كثيرة من هذا النوع مثل بركان فيزوف Vesuvius والذي ثار ثورانا عنيفا بعد قرون عديدة من عدم النوران والخمول.

وبركان فيزوف الذي يقع بالقرب من مدينة نابولى في جنوب إيطالبا، ترجع شهرته الكبيرة عندما ثار ثورانا رهيب عام ٧٩ الميلادي ودفن مدينتين رومانيتين هما: بومبى Pompeii وهيركيولانيم Herculaneum كذلك كان له ثوران عظيم آخر فى عام ١٩٠٦ أنقص ارتفاع جبل البركان مئات عديدة من الأقدام.

أما البركان الهامد فهو الذي لم يستدل على ثورانه خالال الأزمنة التاريخية، أي في خلال الأربعة آلاف سنة أو الخمسة آلاف سنة الأخيرة. لكن الطبيعة تميل إلى تجاهل التقسيمات التبي يضعها الإنسان للبراكين المنقرضة. إذ إنها قد تطور نفسها، فهناك براكين هامدة انبعث فسيها النشاط وعدلت من طبيعتها دون أى إنذار فانضمت بذلك إلى نوعية البراكين النشيطة، ومثال ذلك بركان قعة لاسن Lassen Peak في شمال كاليفورنيا، الذي ثار عام ١٩١٤ بعد مائتي (٢٠٠) عام من الهمود. وخلال فترة ثورانه خرجت من فوهة البركان أبخرة ورماد وارتفع عمود من البخار إلى نحو عشرة آلاف قدم فوق قمة الجبل. وهذا النشاط الذي كان غير متوقع، يعتقد أنه كان نتيجة لزلزال ألاسكا العظيم وزلزال كالميفورنيا اللذين ضربا المنطقة عام ١٩١٤. وقمة السركان التي تعرف أيضا باسم جبل لاسن Mount Lassen ، تحاط بانسيابات لاية. وفي هذه المنطقة يمكن مشاهدة أمثلة رائعة للصخور البركانية والعيون الحارة وأوعية الطين والأنشطة الأخرى التي تسببها عمليات البركنة volconism. وتعرف أوعية الطين، mud pots بأنها نوع من العيون الحارة تتكون من حفر ضحلة تمتلئ بالطين الحار الذي يكون عادة في حالة غليان وبه كسمية قليلة جدا من الماء. ويذكر علماء البراكين أن البراكبين التي تتحات (تحدث لها عملية تحات erosion) حتى يصل ارتفاعها إلى مستوى غرفة الصهارة تصنف تحت اسم البراكين المنقرضة حقيقة.

## Volcanic Products النواتج البركانية

عندما تثور البراكين، فإنها تقذف تشكيلة كبيرة من المواد تتردد بين الغازات إلى الكسر الصخرية الكبيرة.

#### Gases الفازات

تكون الغازات التى تتصاعد من البراكين من بخار الماء بدرجـة كبيرة، مع كمات متفاونة من غاز ثانى أكسيد الكربون وكبريتيد الهدروچين والكلور. وخلال عمليـات الثوران البركـانى قد تختلط الغــازات الهاربة بكميــات كبيرة من الفــبار البــركانى وترتفع من الفــوهة البــركانيــة على هيئــة ســحب عظيمــة دكناء يمكن مشاهدتها من ســافة أميال كثيرة.

#### والسوائل Liquids

السوائل التى تتجها البراكين هى اللابات، وهى كسميات عظيمة من صخور منصهرة إلى دوجة البياض. وتتخرج اللابة من القوهة البركانية، لكنها قد تخرج من جوانب المخروط البركاني لتهرب عن طريق الكسور والشقوق التى تتكون على طول مناطق ضعف الصخور. وليست كل اللابات متشابهة فى صفاتها السفريقية أو فى تركيبها الكيميائي. وقد تستتج هذه الصفات من خلال الطريقة التى تخرح بها المواد البركانية. ويؤثر التركيب الكيميائي للابة على لزوجتها والتى سوف تؤثر بالتالي على معدل انسيابها والمسافة التى تقطعها لتساب خلالها.

كذلك قبان التركيب الكيمياتي للابة يؤثر إلى حد كبير على شكل المخروط البركاني ويكون له تأثير أيضا على النية السطحية للصخور المتكونة حينما تتصلب الصخور المنصهرة. ونظرا لتباين خصائص اللابات، فسقد قسمها علماء الجيولوچيا إلى: لابة حمضية ولابة قاعدية، ولابة متوسطة.

وتتمينز اللابة الحمضية بمحتواهـا العالـى من السليكا (٦٥- ٧٥ ٪) وعادة ما تكون لزجة جدا ومتفجرة غالبا.

أما اللابة القاعدية فيكون محتواها من السليكا قليلا ( أقل من ٥٠ ٪) وهي أقل لزوجة وليست متفجرة كما هو الحال في اللابة الحسفية حيث إن الغازات الذابة تهرب بسهولة من اللابة الاكثر سبولة.

أما اللابة المتوسطة فهى التى تقع بين اللابة الحصفية واللابة القاعدية. وفى الظروف النموذجية، تحتوى اللابة المتوسطة على نسبة من السليكا تتردد بين ٥٠٪ الطروف النموذجية، تحتوى اللابة والطريقة التى تتبرد بها وتتصلب على البنيات السطحية للصخر. فحينما تنباب اللابة على سطح الأرض، فإنها تبرد ويحدد نقصان فى الضنط، مما يسمح بهروب الغازات التى كانت محبوسة فيها. وهده الغازات الهاربة تتج فقاعات فترك فراغات عندما تتصلب اللابة. وتسمى اللابة المتصلبة من الرماد والتى تحتوى عددا كبيرا من الفجوات باسم سكوريا scona

ويسمى سطح اللابة المغطى بكتل زاوية من السكوريا Ah -ah) a واللابة التصلية التي لها سطح ناعم ماتف مشل الحبل تسمى Pahoehoe (باهوهي)، وتنطق هكذا: (pah-HOE-ay-HOE-ay) هذه المصطلحات الغربية على السمع، نشأ استعمالها في جزر هاواي. حيث توجيد هناك هذه الأشكال من اللابة وتوجيد في أجزاه مختلفة من بريطانيا «اللابة الموسائدية» (pillow Iavas) التي تكونت من الواح اللابة التي طفحت من البراكين التي تشور من تحت الماه.

وحينما يتـقابل الماء البارد مع اللابة الساخنة الدوارة، فإن سطحـها يتصلب
وبالتالى فـإن معــدل الانسياب يتــوقف عن الازدياد وعليه، فـإن اللابة تدخل فى
الشقوق وتتصلب متخذة شكل الوسائد لتكون أكواما منها. وهــذه الاشكال توجــد
فى شمــال وبلز ويرجع عمـرها إلى (الاردوفِـشــي)، وحتى اليوم لا تزال أمــئلة
مشابهة تتكون من البراكين التى تثور من تحت الماء.

## الواد الصلبة Solids

يختلف حجم المواد الصلبة التى تقذفها البراكين، فقد تكون دقيقة مثل الغبار أو قد تكون كثلا ضبخمة من الصخور تزن أطنانا عديدة. وتسمى هذه المقلوفات الصلبة باسم الفتاتيات البركانية pyroclastics وتشمل على المقذوفات (الفنابل البركانية)؛ وهي أجسام مكورة تتكون بالتبريد السريع للابة المنصسهرة حبنما تدفع في الهواء لتتصلب (انظر شكل ٢٨) أما الكسر الكبيرة الزاوية الشكل التى تقذفها البراكين فتسمى الكتل البركانية volcanic blocks وأما الكتل الصغيرة (في حجم الحصوات) فتسمى لويات العاولات الصغيرة من الحجر والرماد البركاني نتيجة لتصلب الجسيمات الصغيرة من اللابة بعد أن تقذف في الهواء.

## ٨-الثوران البركاني Volcanic Eruption

ينقسم الثوران البركاني إلى ثوران مركزى central eruption وثوران شقوق fissure eruption :

## i-الثوران الركزي Central Eruption

فى الثوران المركزى تندلع المواد البركانية خلال طريق واحد هو قصبة البركان التي تفتـح في فوهته عند قـمة الجبل السبركاني. وعـادة تبني المواد البركسانية التي دفعت فى هذه الحالة، مخروطا يتكون من اللابة، ورماد متصلب أو طبقات متبادلة من كلمهما.

وقد يكون الشوران في هذا النوع سنفسجوا أو هادئا، وهذا يعشمك على الخصائص الكيميائية والفيزيقية للابسة، فإذا كانت اللابة القذوفة حمضية التركيب، فإنها تميل إلى أن تكون أكشر تفجرا، بينما تنساب اللابة القاعدية عادة بهدو، أكثر نسبيا.

## ب- ثوران الشقوق Fissure Eruption

يحدث هذا النوع من الثوران البركاني عندما تخرج كميات كبيرة من اللابة خلال شق أو مجموعة من الشورق في القشرة الأرضية. وهذا النوع من النوران البركاني قد يفطى مساحات شاسعة، ويعتقد أنه المسئول عن تكون سهول البركاني قد يفطى مساحات شاسعة، ويعتقد أنه المسئول عن تكون سهول اللابة الكبيرة وهضاب البازلت في العالم. ومن الجلير بالذكر أن معظم السهول اللابية تكونت في أزمنة ما قبل الساريخ، وأن النشاط البركاني ما عاد موجودا بالقرب من الانسيابات اللابية. ومن الجدير بالذكر أن ثوران الشقوق الوحيد الذي حدث في العصور الحديثة وقع في عام ١٧٨٦ حينما تدفق انسياب لابي على طول شق عظيم بالقرب من جبل سكابنا Moomt Skapta ، ويعرف باسم شق لاكي لطول شق عظيم بالقرب من جبل سكابنا ميلا مربعا ( ٥٧٠ كبلو مترا مربعا).

ومع ذلك فهناك أدلة كثيرة تؤيد أن هناك ثوراتات شقوقية حدثت في أوقات كثيرة خلال الماضى الجيولسوجي. وينتج عن خروج اللابة من الشقوق حجوم هائلة من اللابة تشاهد في صسورة ألواح أكثر اتساعما من تلك التي تخرج من المخروط المركزي وتغطى مساحمات شاسمة. ومن أمثلة نواتج الثوران اللابي من الشقوق الانسيابات اللابية التابعة للدور الثالث Tertiary في بريطانيا وأيسطندا وكذلك الانسياب البازلتي الهندي العظيم.

## ٩- أنماط البراكين Types of Volcanoes

أحد أشهر التقيمات التى وضعت لتصيف السراكين يميز منها أربعة أقسام أساسية هى: بِلِية Pelean، وفلكانية Vulkaruan، وسترسولية Strombolian، وهاواية Hawaiian.

## البراكين البلية Pelean Volcanoes

هذا النوع من البراكين هو المفجر Explosive ، ويثور بانفجار عنيف وتخرج منه كحميات كبيرة من الغاز والرصاد البركاني والغبار والكسر الصحوبة الكبيرة. ويعتقد أن هذا النوع من الثوران يحدث في البراكين التي تكون أعناقها قد سدّت بالصهارة المتصلبة. وتنشأ عن الغازات المتراكمة في غرف الصهير ضغوط عظيمة تكفي لقذف هذه السدادة المكونة من الصهارة المتصلبة، وانفجار أجزاء كبيرة من الجبل. ويصاحب هذا النوع من الثوران البركاني سحب مدسرة من الغازات الركانية والرماد، وهو من أشد أنواع البراكين المدمرة التي تسبب كوارث للإنسان. مثال ذلك، البركان الذي شار عام ١٩٠٣ عند جبل بلية Mount Pelee في خرر المارتينيك في غرب الإنديز – وبعض ثورانات أخرى حدثت في عام ١٧٦٧ وعام المارتينيك في غرب الإنديز – وبعض ثورانات أخرى حدثت في عام ١٧٦٧ وعام مارك لم يظهير البركان أية عبلامات لنشاطه وظن العلماء أنه أصبح هاجيعا طارت في الهواء. وتبسع هذا الثوران ظهور سحابة ضخسة سوداء من الغازات الساخة والفيار الذي تساقيط على مدينة سانت بيبير St. Piere وأدى إلى هلاك للاثور، الف نسمة تقريبا.

## ەالبراكين الفلكائية Vulcanian Volcanoes

يتميز البركان الفلكاني بلابة لزجة جدا تتصلب بسرعة بعد خروجها وعند ملامستها للهواء. ويتصلب سطح اللابة في فوهة البركان بين فترات توقف النوران، والثوران الذي يحدث بعد ذلك تتكرر معه نفس العملية. وهذا النوع من النوران البركاني تتج عنه كسميات كبيرة من الرماد البركاني واللابة وسمحب كنيفة كبيرة من الغبار والغارات.

ويشتهر بسركان فيزوف Vesuvius في ايطاليا بعدد كبسير من الثورانات التى تتبعها فترات من الهدوء، وهو خير مثال على البراكين الفلكانية.

#### offundation Volconoes البراكين الاسترومبولية

هذا النوع من البراكين يكون دائم النشاط مع وجود الغازات المتصاعلة بصفة دائمة، على العكس مـن البراكين النصوذجية التي تثور على فــترات مــــبادلة مع فترات هدوه. وجزيرة مترومبولى وهى إحدى جزر مجموعة ليبارى Lipari في البحر المتوسط، بعيدا عن الشاطئ الشمالى لجزيرة صقلية تعد المثال الكلاسيكى لهدا النعوذج من البراكين. وهذا النوع من البراكين نشيط باستمراد وتندلع منه المواد عند ثوراته بضاصل زمنى يتردد بين دقائق معدودة وساعة تقريبا بين كل ثوران وآخر. ويصاحب الشوران البركاني في هذا النوع، تصاعد لابة لزجة وكميات كبيرة من الفتانيات البركانية. وتصنف أنواع البراكين الاسترومبولية . Intermediate Volcanoes

## والبراكين الهاوانية Hawaiian Volcanoes

براكين هاواى أو السراكين الهادئة، تتميز بلابة أقل لزوجة تسمع بهروب الغازات فى حدود درجة ضعيفة جـدا من الشدة الانفجارية، وتخرج اللابة أساسا من فوهة البركان إلى جانب خروج بعضها من خلال شقوق على جوانب الجبل. ويصاحب خروج اللابة انفجارات ضعيفة نتيجة للغازات المنبعة، والتى قد تخفف اللابة إلى رغوة لابية تتصلب فيما بعد إلى سكوريا Scoria. وربما يكون بركان ماونالوا Maunaloa في جزر هاواى هو أحسن مثال لهمذا النوع من البراكين، ويرتفع جبله البركاني إلى ١٣٦٨ قدما فوق مندوب سطح البحر، وفوهته الميضية الشكل يبلغ محيطها خصة أميال، وحوائط هذه الفوهة العظيمة رأسية تقربا ويعتقد أن عمقها ١٠٠٠ قدم.

## ١٠- أشكال سطح الأرض الناتجة عن النشاط البركاني

## Land Forms Produced by Volcanic Activity

تتبع عن النشاط السركانى وخروج اللابة أربعة أنماط من أشكال سطح الأرض هى: بازلت الهيضاب (سيهول اللابية)، والجيال البركانية، والفيوهات البركانية، والكالديدا.

## • بازلت الهضاب أو سهول اللابة Lava Plains :

تنكون هذه الاشكال حينما تتسرب فيضانات من اللابة عبر الشقوق وتنساب مشكلة طبقات لوحية الشكل فــوق سطح الأرض. وأكبر ثلاثة من بازلت الهضاب هى هضبة نهر كولومبيا Columbia River Plateau وتفطى حوالى ٢٠٠ الف ميل مربع (٥٢٠ الف كيلو متر مربع) طولا ويبلغ سمكها حبوالى الميل، وهضبة الدكان فى الهند، هضبة بارانا Parana فى أمريكا الجنوبية.

# والجبال البركانية Volcanic Mountains

تكون هذه الجبال من مواد بركانية من نوع الثوران المركنري وتقسم إلى: مخاريط انـفجارية Explosive Cones (أو مخاريط جـمرية)، ومخاريط مركبة composite cones)، وقبـاب لابية Lava (أو البراكين الدرعية shield volcanoe).

# • الخاريط الانفجارية Explosive Cones

هذه المخاريط تتكون فقط بالثوران الانفجارى، وتسركب من طبقات متنابعة مطوية بشدة من الفناتيات البركانية تشوضع حول مركز الفوهة البركانية، والمخروط البركانى في هذا النوع نادرا ما يتعمدى ١٠٠٠ قدم فى الارتفاع وينتج غمالبا عن انفجار بركانى واحد.

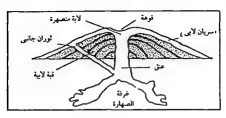
#### • المخاريط الركبة Composite Cones

هذه براكين شديدة الانحمار وتتكون من ألواح متبادلة من اللابة والمواد البركانية الفتاتية، وتأخذ شكل الجبل المخروطى ذى الجوانب المقصرة، وقد يبلغ ارتفاع الجبل المخروطى ١٢ ألف قدم.

ويعد وجود التابع الطبقى من اللابة والبركانيات الفتائية دليلا على وجود فترات سكون تفصل بين فترات ثوران للبسركان. ومن أشهسر أنواع البراكيين المخروطية المركبة أو البراكيين الطبقية strato - volcanoes بركان فيزوف فى إيطاليا، وكذلك بركان فوجى ياما Fujiyama فى اليابان، ومركان مونت رانير Mount Rainier فى واشتطن، وبركان كلمتجارو فى تنزانيا.

#### اللابة Lava Domes

قباب بركانية عريضة لها ميل بسيط، وتتميز بأن لهما أسطح علوية دائرية ومحدبة (شكل ٢٩) ومن هنا كمانت تسيتها بالبراكين الدرعية shield. ويتكون هذا النوع من الجبال السركانية من عدد كبيسر من انسيابات اللابة البازلية المستراكمة والتى نشأت عن قصبة بركانية مركزية أو من انسياب من جوانب الجبل البركانى خلال الشقوق. وتعد براكين جزر هاواى العظيمة خير أمثلة على هذا النوع.



شكل (۲۹) قبة اللابا أو البركان الدرمى

#### • فوهة البركان Volcanic Crater • فوهة البركان

هى منخفضات قدعة الشكل توجد عند قدم الجبال البركانية ويحدث ثوران البركان من خلالها. وتنتج معظم الفوهات البركانية نتيجة لانفجار بركاتى نشيط. ولا يزيد قطرها فى الغالب عسن ميل واحد ولا يزيد عسقها على مئات قليلة من الاقدام.

#### والكالنيرات Calderas:

هى منخفضات حموضية الشكل ودائرية تقريبا توجد فمى قمم السراكين وتكون أكبر من الفوهمات (craters)، ويوجد من الكالديرا نوعان: النوع الأول يتكون نتيجة للنشاط السبركاني الانفجاري، أما النوع الثاني فيتكون نتيجة للاتهيار والهبوط.

وتتكون الكالديرا الناتجة عن الانفجار بسبب انفجار بركانى عنيف يزيع معه كمية كبيرة من الصخور. أما الكالديرا التى تنتج عن الانهيار والهبوط فستشأ عندما تنهار الاجزاء العلوية للبركان بسبب الانسحاب المقاجئ للصهارة التى كانت ندعمها وتسندها. وهناك بعض أنواع من الكالديرا يعتقد أنها تكونت نسبجة للانفجار والانهيار معا، مشال ذلك بحيرة الفوهة crater lake في أوريجون بالولايات المتحدة الأميركية، والتي تشغل كالديرا عظيمة ويعتقد أنها تكونت عن انهار بركان منقرض حاليا. وقد تمتلئ الكالديرا بالماء الذي قد يغطى مساحة ٢٠ كيلا مربعا تقريبا، وقد يصل عمقه إلى ٢٠٠٠ قدم. وجزيرة ويزارد Wizard Is- من مخروط بركاني جسمرى صغير يعرتفع حوالي ٨٠٠٠ قدم فوق سطح المجيرة. وهذا للخروط تكون نتيجة للثوران البركاني الذي حطم قسمة بركان (Mount Mazama).

# ۱۱- مصادر الحرارة البركائية Sources of Volcanic Heat

بالرغم من أن السبب المحدد للبركنة ما زال غير معروف بالتحديد، إلا أن محاولات عديدة بذلت لشرح ذلك الأمر. ومن أكثر الآراء قبولا لدى العلماء نظرية انطلاق الضغط pressure release theory، وكذلك نظرية الحرارة الاحتكاكية frictional heat وأيضا نظرية النشاط الإشسعاعي radioactivity theory.

# ونظرية انطلاق الضفط Pressure Release Theory

تفسيرض هذه النظرية أنه كلما ازداد المسمق في باطن الأرض، ازدادت درجة الحرارة، وبالسالى فإن الصخور المدفونة عند أعساق بعيدة عن سطح الأرض تكون في حالة سائلة. ومع ذلك فإن هذه الصخور الموجودة في الأعماق تكون واقعة تحت ضغوط هائلة، وعليه فسوف تكون موجودة في حالة صلبة، ما عدا تلك الصخور الموجودة في أماكن الكمور في القشرة الأرضية، حيث يؤدى نقصان الضغط الواقع على هذه الصخور أن توجد في الحالة السائلة.

#### ونظرية العرارة الاحتكاكية أونظرية التضاغط

#### Frictional Heat Or Compression Theory

تفترض هذه النظرية أن الحرارة تشولد من الاحتكاك الذي يحدث خلال نحرف الفشرة الارضية (انظر الفسصل الخامس) وتقوم هذه النظرية على أساس قرب المناطق ذات النشاط البركاني من الأقاليم التي يحـدث فيهـا تحـرف قشـرى حديث نسيا.

# o نظرية النشاط الإشعاعي The Radioactivity Theory

تفترض هذه النظرية أن التركيز المحلى للمواد المشعة يكون له القدرة على توليد حرارة كافية لصهر كعيات كبيرة من الصخور اللازمة للنشاط البركاني.

## ١٢- الداخنات والعيون الساخنة والحمات

#### Fumaroles, Hot Springs and Geysers:

فى كثير من المناطق البركاتية أو مناطق النشاط النارى توجـد شواهد من الغازات البركاتية والأبخرة أو المياه الساخنة الهارية من الارض. وفـيما يلى شرح لبعض هذه الظواهر:

#### والناخيات Fumaroles

هذه شقوق في سطح الارض أو فتحات في شكل الاعناق تخرج من خلالها الأبخرة والغازات. وتتصاعد الابخرة من داخنات معينة في إيطاليا بكميات كافية لتدبر مولفات تورينية كهربائية. وتتميز بعض الفاخنات بخروج كميات كيرة من الأبخرة الكبريتية وهذه تسمى المكبرتات solfataras.

## البنابيع الماضة Hot Springs

تتكون الينابيع الساخنة عندما تسخن المياه الأرضية بواسطة كل كبيرة من الصهارة توجد بالقرب من سطح الأرض ومن أمثلتها تلك الموجودة في منطقة (باث بجنوب إنجلترا ومناطق أخرى. كذلك توجد الينابيع الساخنة في أماكن أخرى من العالم، مثل تلك الموجودة في منطقة واكا إواريوا Whakarewarewa في نيوزيلنا، حيث كان السكان الأصليون يستخدمونها منذ قرون كمواقد طهي طبيعية.

#### Geysers تاثمناه

هى نوع خاص من العيون الساخة، يثور منها عصود من البخار والمياه الساخية على فترات متقطعة. وتتكون الحمات في مناطق تكون درجة حرارة الأرض فيها مرتفعة بشكل ملحوظ، حيث توجد شقوق طويلة في صخور المنطقة. وعندما يسخن الماء الأرضى عند قيعان هذه الشقوق إلى درجة حرارة أعلى من درجة غلبان الماء (١٠٠) فإن الماء الموجود في القاع يصبح فوق مسخن بفعل المضغط الموجود عند هذه الأعماق. وعندما يتصدد الماء للرجود في هذه الأعماق فإنه يجعل الموجود عند هذه الأعماق ويساب على السطح. هذا الانسياب يقلل الضغط إلى حد يجعل الماء فوق المسخن يتدفع بشدة في صورة بخار وعلى هيئة انفجار، قادفنا عمودا من الماء في الهواء باندفاع شديد. وهناك بعض الحسّات مثل المخلص القديم في منزه الحجو الأصفر Old Faithful in Yellowstone National Park عيث تثور بانتظام بدرجة مثيرة للدهشة. وترجع شهرة هذه المنطقة إلى وجود مئات الممّات الشيطة وحوالي ٢٠٠٠ عين ساخنة لكنها ليست متدفقة كالحمّات. وهناك مناطق أخرى تشتهر بوجود الحمات مثل ابسلندا ونبوزيلندا واليابان.

# ۱۳-التشاط البركاني الحليث Recent Volcanic Activity

في عام ۱۸۸۳ م وبعد ۲۰۰ عام من الخمود البركاني، ثار بركان كراكاتوا Krakatoa الذي يقع في منطقة برزخ سوندا Surda Strait بين جاوة وسومطرة في أندونيا التبح عنه أكبر انفجار بركاني عرفه التاريخ. ولقد ألقي هذا الانفجار بالحطام أميالا كثيرة في الهواه. وانتشر الرماد البركاني المتساقط فوق ۳۰۰ الف ميل مربع (۸۰۰ ألف كيلو متر مربع). وفي خلال خصة عشر يوما غطى الرماد والفبار البركاني الناتج عن الانفجار صطح الأرض تماما. وكان هذا النشاط البركاني الغيف الذي سببه بركان كراكاتوا هو المسئول عن أمواج الله والجزر الرهية، والتي بلغ ارتفاع الواحدة منها ۱۰۰ قدم، دمرت بسببها منات القرى، وبلغ الغرقي ٣٦ الف شيخور.

وبركان باريكتين Paricutin هو أحدث البراكين وأكثرها شسهرة وهو الذى أمدنا بكثير من المعلومات عن مولد البركان وتطوره وموته. ويقع هذا البركان على مسافة ٢٠٠ ميل غرب مكسيكوسيتى. وكانت أول إشارة لنشاطه قد بدأت فى شهر فبراير عام ١٩٤٣ حينما حدثت انفجارات رهيية وتدفيقت الانسيابات اللابية والقاتبات البركانية.

وبنهاية الأسبوع الأول من ثهوران هذا البركان تكون مخروط بركاني بلغ ارتضاعه م٥٠٦ قدما وبلغ ارتضاع هذا المخروط البركاني ١٤٠٠ قدم قدما وبلغ ارتضاع هذا المخروط البركاني وتوقف الشوران عام ١٩٥٢ ويسدو بركان باريكتين الآن في صورة مبتة. ولعل أعظم الثورانات البركانية في هذا القرن هي التي حدثت في شهر مارس ١٩٥٦ في شبه جزيرة كامشاتكا على الحدود الشرقية القصوى للاتحاد السوفيتي (سابقا). وكان النشاط البركاني قد بدأ مرة أخرى قبل ذلك بستة أشهر وتمكن فريق من العلماء الروس الذين نعبوا إلى المنطقة من ملاحظة الأحداث المهمة التي تبعت ذلك النشاط البركاني وتوثيقها. ويبدو أنه كلما طالت ملة هجوع البركان، فإن الانفجار الذي يحدث - لو ثار البركان - بعد فترة السكون يكون عظيما جدا ومروعا. كانت منطقة شبه جزيرة كامشاتكا هماجمة أو نائمة بركانيا لفترة ٠٠٠٥ عام على الأقل، لذلك قذف الانفجار الرهيب بمواد ذات أبعاد عملاقة وغازات متصاعدة وركام تساقط بكثافة كبيرة (يمكن أن يغطى مدينة أبماد غي الهواء لارتفاع ١٠٠٠ الف قدم .

وكان جزه من فريق العلسماء قد أقاموا مسكرهم على بعد أميال قليلة من الفوهة البركانية، فأفزعتهم الأصوات الرهبية وكانت الأرض تهتيز من تحتهم، وفي هذا الوقت بلغ قطر الفوهة البركانية ١٠٠٠ قدم، وعندما توقف البركان عن الثوران بلغ قطر الفوهة ١٠٠٠ قدم، وكان هناك جزء آخر من الفريق يعسكر على مسافة ٢٥ ميلا من الفوهة البركانية فتعرض لتساقط الرماد البركاني على هيئة مطر وابل ( shower ) غطى الجليد بسمك بوصات عديدة. وانتشرت سحب الغبار البركاني ومقط الرماد الدقيق حول القطب الشمالي، وشوهدت سحابة صغيرة من الرماد البركاني فوق بريطانيا بعد أربعة أيام من حدوث الانفجار البركاني.

الأمثلة التى ذكرناها هى مجرد ثلاثة من ثورانات بركانية كثيرة ومثيرة حدثت وسجلت. والقائصة الموجودة فى نهاية هذا الكتاب عن مسواجع الاستنزادة تزود بتفاصيل أخرى عن الانشطة البركانية الشهيرة. وعندما وصفنا اللابات الوسائدية Pillow Lavas كان حديثنا منصبا عن البراكين تحت البحرية التي تشور غالبا عند أعماق بعيدة، وهذه لا تشكل نفس المظاهر التي تخلفها البراكين التي تحدث على سطح الارض. ولكن في عام ١٩٥٧ حدث مثال في جزر أزور Azores حيث عمق البحر ٢٠٠٠ قلم فقط، شاهد أحد الناس بواسطة منظاره المكبر Binocular ، فقاعات غرية في البحر وسرعان ما تحول البحر إلى لون أصغر قلر، تتجة لتسرب الغازات من البركان الثائر. وفي خلال ساعات قليلة أصبح البحر في هذه المنطقة في حالة غلبان وتصاعد في الهواء عمود من البخار. وكان حجر الشقف الذي قدفه البركان خفيفا فطفي على سطح عمود من البركان قد بنت جزيرة زاد ارتفاعها على ٣٠٠٠ قلم، وبلغ قطرها ٢,٥ ميل، ولم تسمر طويلا كجزيرة، حيث اتصلت بما يجاورها من البر بشبه جزيرة من الركام الذي بلغ عرضه ميلا وهذا على النقيض عا حدث في ثوران كمشائكا من الركام الذي بلغ عرضه ميلا وهذا على النقيض عا حدث في ثوران كمشائكا الضوضاء وهناك حالات مشابهة من الجزر التي تبرز فجأة أحيانا عما يجعلها مادة للعناوين الرئيسية في الصحف.

# القصل الرابع

# الصخور الرسوبية

#### SEDIMENTARY ROCKS

تتأثر الصخور المنكشفة على سطح الارض بشكل خاص بعدوامل التحات، فنوثر فيها العوامل الكيميائية أو تتحطم ميكاتيكيا بالدحرجة على أرضية مجرى مائى مثلا. وفئات هذه الصخور قد تتجمع وتنقل بواسطة الرياح والمياه والجليد. وعندما يتلاشى عامل النقل فإنها تتوضع ويشار إليها عموما بانها رواسب. وتوضع الرواسب نموذجيا فى سطائح تسمى «طبقات».

وحينما تتماسك الرواسب وتلتحم مكوناتهما (وهذه عملية تسمى التحجر)، فإنهما تكون الصخور الرسوبية sedimentary rocks. وهذه الصخور التى تمثلها النماذج الشائعة مثل الحجر الرملى والطفلة والحجر الجيرى تكون حوالى ٧٥٪ من الصحور المنكشفة على سطح الارض ومسعظم أنواع هذه الصخور تتكون فى ظروف بحربة، أو على الأقل يرتبط تكوينها بالماء بطريقة أو بأخرى.

ونصنف الصخور الرسوبيـة عادة فى قسمين هما: الصخـور الفتاتية clastic والصخور الكيميائية chemical، وذلك بحــب مصدر المادة الصخرية التى تتكون منها والطريقة التى تكون بها الصخر.

# ١- الصغور الرسوبية الفتاتية Clastic Sedimentary Rocks

تنكون الصخور الرسوبية الفتانية من كــارة صخرية تنتج عـن تحلـل أو نفكـك الصــخور الــنارية أو الرسوبيـة أو المتــحولة. والصــخــور المتكونة عن بلمي وتفكك صخور كمانت موجودة من قبل تسمى الصخور الحتاتية detrital أو الكسارية fragmental. ونظرا لأن الرسوبيات التي تكونت منها هذه الصخور كانت قد نقلت بواسطة عوامل نقل ميكانيكية مثل الماه والرياح أو الجليد، فإن هذه الرسوبيات بطلق عليها اسم الرسوبيات الميكانيكية.

جلول رقم (٢)، تصنيف الصخور الفتائية (مستديرة، وشبه مستديرة، وشبه زاييًا)

| aggregate التجمع                  | fragment الكسرة | size العجم            |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| جرول جلمودی - گونجلومیرات چلمودی. | جامود boulder   | اکبر من ۲۵۹ مم        |
| جرول الهرى.                       | cobble Sinan    | 787-3 <i>E</i> ag     |
| جرول حصيالى - كونجلوميرات حصيالى. | pebble وعصياء   | 16 –1 مم              |
| رمل هېيبى.                        | granule عبيبة   | 4 - ۲ مم              |
| رمل وحجر رملی (صخور رمایة).       | حجم الرمل sand  | ۷- ۲ <del>۱ م</del> م |
| غرين ومنخر الغرين (منخور طينية).  | عجم الفرين Silt | Feb 1 17 17           |
| صلصال وطفلة                       | حجم الملصال     | اقل من <u>ا</u> مم    |
|                                   |                 |                       |

وتتكون الصخور الرسوبية الفتاتية من جسيمات صخرية لها حجوم مختلفة. وسوف نستخلم اصطلاح (رملى arenaceous) للصخور الفتاتية التى لها حجسم حبيب يقع بين (٢ مم و  $\frac{1}{1}$  مم)، وكذلك اصطلاح طبنى argillaceous؛ -يعدول (ey) للصخور ذات الحبيبات التى يقل حجمها عن  $\frac{1}{10}$  مم. ويوضح جدول رقم (٢) آملية الحجوم التى لاقت قبولا كبيرا للمواد التى تتكون منها الصخور الرسوبية الفتاتية الأكثر شوعا:

#### o الطفلة Shale

أكثر أنواع الصخور الرسوبية شيوعا. وتتكون الطفلة من الغرين والصلصال اللذين يتصلبان على هيئة صخر متماسك. وتنميز الطفلة بأنها دقيقة الشحب متوققة وتنفصل (تتورق) بسهولة عبر مستويات التطبق (أى مستويات التقسيم التي نفصل الطبيقات للفردة في طبقات الصحخور الرسوبية) (شكل ٣٠). وإذا احشوت الطفلة على كصية لا باس بها من الرمل سميت طفلة رملية معتدى معافقة التي تحتوى على كمية من المواد العضوية تسمى طفلة كربونية، وهي ذات لون أسود تماما بسبب ما تحتويه من صواد عضوية. كذلك إذا احتوت الطفلة على مواد جيرية، تسمى طفلة جيرية calcareous وقد ينتج من الطفلة الكربونية والموتقدة البرتانية، وطفلة الزيت oil shale التي توجد في الجيرية في صناعة الأسمنت البورتلندى. وطفلة الزيت oil shale التي تشمل وسط اسكتلندا لونها أسود عادة بسبب وجود المواد العضوية فيها، والتي تشمل على مواد هيدروكربونية وبالرغم من إمكانية الحصول على البترول من طفلة الزيت oil shale المنات مي اسكتلندا تستخرج من طفلة الزيت، حيث أمكن الحصول على علون من البترول من كل طن من الطفلة.



شکل (۳۰) طُفُلة توضح مستويات تطبق

من أنواع الصخور الطينية الأخرى، الطين الحرارى fire - clay وهو راسب خفيف رمادى اللــون غنى بالألومينا، يوجــد عادة مع الفــحم ويختلط مع بقــايا الجذور الصغيرة الكربونية، وأهم استخدام الطين الحرارى هو بناء الأفران اللافحة. ويحتوى الصلحال الصينى china clay على معدن الكاولينيت؛ الذي ينكون من تحلل معادن الفلسبار في صحور الجرانيت، ويستخدم في صناعة الجزفيات والسبراميكيات. والصلحال الصينى لونه أبيض ويوجد بصفة أماسية في منطقة كورنوول Clay المحتصل والمبراميكيات في صناعة قوالب الطوب بخلطه مع الرمل واكاسيد الجديد، ومن هنا تأخذ لونها الاحمر. وطفلة الشب stale توجد في يوركشير بإنجلترا واستخدمت من قبل مصدرا للشب الذي يستخدم في صناعة الأصباغ والورق. كذلك تراب القصار المصور الطيئية يستخدم في تنقية الزيوت والدهون نظرا لقدرته على الاحتصاص.

#### oالحجرالرملي Sandstone

يتكون الحجر الرملى أساسا من حبيبات من الرمل ملتحمة مع بعضها البعض، ويتميز الحجر الرملي بأن له تسبحا حبيبا، وهو ثانى الصخور الرسوبية شيوعا فى الأرض. وبالإضافة إلى معدن الكوارتز، فقد يحتوى الحجر الرملى على حبيبات من حجم الرمل (٢- ١٦٥٠، مم) من معادن الكالست والجبس وأكاسيد حديد مختلفة. وصخر الأركوز arkose هو حجر رملى يحتوى على نبة عالية من الفلسبار، وهذا المعدن (الفلسبار) الذي يتعد دائما من الصخور الجرائية، يتحلل بسهولة فى الظروف الرطبة، ولفلك فإن وجوده يعد دليلا على الرسبب السريم أو دليلا على ظروف صحراوية سائلة وقت تكون الصخو.

#### ه الجريث (حجر الطاحون) Grit

يحتوى حجر الطاحون على بعض الفلسبار أيضا، ويتكون عادة فى اللـتات القديمة، ويعد حجر الطاحون التابع للعصر الكربونى مثالا نموذجيا على هذا النوع من الصخور الرملية.

#### والجروق Greywacke

صخر رملى يتكون من كسارة زاوية الشكل، رديشة الفرز، تشمل على الفلسبار الذى يوجد فى أرضية طينية دقيقة. هذه الخصائص التى تميز صخر الجروق تدل على أن مصدره الصخور التى تجاوره والتى تحللت بسرعة ثم تماسكت وتصلبت معا؛ وعادة مــا يكون ذلك فى القعائر العظمى geosynclines، وهناك صخور من هذا النوع ذات سمك هائل توجد فى شمال ويلز واسكتلندا.

## والكوارتزيت Quartzite

صخر قد يحب على أنه متحول أو رسوبي. ولو اعتبر متحولا بطلق عليه اسم ميتا كوارتزيت metaquartzite، ولو اعتبر رسوبيا فيسمى أرثوكوارتزيت orthoquartzite. ومن الواضح أنهما يتكونان أساسا من معدن الكوارتز، كما يدل اسمهما على ذلك. وهذه الصخور صلبة جدا ومقاومة لعوامل التجوية وتكون ظواهر ثابتة حيثما وجدت، مثل تلى لكى Lickey Hill بالقرب من برمنجهام. والجانسر Ganister، صخر آخر يتكون من الكوارتز النقى تقريبا ويحتوى على جذيرات للنباتات ويوجد مع التابعات الحاملة للفحم.

وقبل أن نترك الحديث عن الحسجر الرملى، فيإن الرمال الخضراه sands عديرة بأن نلقى عليها بعض السفوء، فهى توجد فى صخور الدور الطباشيرى فى جنوب إنجلترا، وعادة ما يكون لونها برتقاليا اكثر منه إلى الأخضر، وهذا الرمل قابل للطحن بسهولة، وترجع تسبيته بالرمل الأخضر، لاحتواته على ممدن الجلوكونيت glauconite الأخضر اللون، وهذا الاخير هو معدن غنى بالحديد والبوتاسيوم، وهو معدن ثابت فى الأحوال البحرية فقط (وهذا يعطى دليلا على طريقة تكوين الرمال الخضراه). وحينما يتصلب الجلوكونيت وينكشف على صطح الأرض، فيإنه يتغير وينشأ عنه معدن حديد آخر هو اللمسونيت على سطح الأرض، فيإنه يتغير وينشأ عنه معدن حديد آخر هو اللمسونيت السمونية الصخر كله باللون البي الماثل للون الرتقالي المالوف.

#### e الكونطوبيرات Conglomerate

يتكون صخر الكونجلوميرات من حصى مستدير له حجوم مختلفة وهو فى الاصل راسب الجرول الذى اختلط مع الرمال وتماسك بعدوامل لاحمة طبيعية. ويتردد حجم الواحدة من الكسر التى يتكون منها صخر الكونجلوميرات من حجم الغرين إلى حجم الجلاميد.

وصخر البريشة breccia هو كونجلوميرات مكون من كسارة صخرية زاويّة، مما يدل على أنها لم تنتقل إلا مسافة صغيرة جلا من مصدر تكوينها. وقد تنكون البريشة من ركام السفوح أو نتيسجة عملية طحن السصخور أثناء عملية التصدع. والحريث الصخرى tillites هو صخور الكونجلوميرات التي تكونت بفعل المثالج.

## وهناك نوعان خاصان من صخور الكونجلوميرات،

النوع الأولى يسسمى Hertfordshire Puddingstone، وهو من الحسقب الثالث Tertiary، ويحتوى على كسارة مستديرة من الصوان flint. والنوع الثانى: وهو اطبقات الحصباء Bunter Sandsrone: التى توجد في Bunter Sandsrone وهي من اللور الترياسي Triassic Period وتحتوى على حصباء يسردد حجم الحبة منها بين ٢٥، بوصة و١٨ بوصة ويرجع أصلها إلى صخور الكمبرى والأروفيشي والكربوني.

# ۲- الصفور الرسويية الكيميائية Chemical Sedimentary Rocks

تسمى الرسوبيات التى توضعت من مواد كانت ذائبة فى الماء باسم الرسوبيات الكيميائية مباشرة من الماء الرسوبيات الكيميائية مباشرة من الماء التى كانت مذابة فيه؛ مثال ذلك الملح الصخرى الذى يترسب نتيجة للتبخر من مياه البحر. وتسمى الرسوبيات التى تتكون بهذه الطريقة باسم الرواسب الكيميائية غير العضوبة، وتسمى الرواسب الكيميائية التى تترسب بواسطة أو بمساعدة البتات أو الحيوانات باسم الرواسب العضوية أو البيوكيميائية أو البيوفتائية أو البيوفتائية منال ذلك: محارة الأوستر Oyster تستخلص كربونات الكالسيوم من مياه البحر لبنى به الصدفة الجيرية، وعندما تموت الأوستر Oyster)، تبقى صدفتها على قائم الرواسب الكيميائية واكترها شيوعا:

#### العجرالجيري Limestone

يتكون الحسجر الجيسرى أساسا من معسدن الكالسيت، وهو الشكل السائع لكربونات الكالسيوم Ca CO<sub>3</sub>. توجد فسروب عديدة من الأحجار الجسيرية التى تتباين فى أصلها وأشكالها:

#### والطباشير Chalk

أحد أشهر الصخور الرسوبية المعروفة، وبالنبية للمواطن الإنجليزى فإن الطباشير يعنى جروف دوفر البيضاء، وبيتشى هيد، وداونز وهى بيضاء تماه، وفى بعض الاحيان تحتوى على صخور الصوان flint. لكن فى يوركشير، توجد بعض الاحيان تحتوى على صخور طباشيرية حمواء، ويرجع لونها الاحمر إلى أكاميد الحديد الحمواء التى صبغت بها هذه الصخور. ويرجع تكويسن الطباشيو بإنجائوا إلى الدور الطباشيرى، ويوجد الطباشير فى أقطار كثيرة بدخلاف بريطانيا؛ ويوجد أسفل الطباشير، ويناهم أنحاء الدائم لك كذلك يوجد فى أستراليا ولا يزال أصل الطباشير مادة للجدل. ويظهر الطباشير تحت الميكروسكوب على هيئة كسر من أصداف صغيرة أو مسحوق منها. ويمكن مضاهاة الطباشير بالردغة الموجودة فى فلوريدا، والتى دلت على أنها من الممكن أن تكون قد ترست كيميائها وهناك نظرية أخرى تفسر تكوين الطباشير على أنه ترسب فى بحار ضحلة مع مواد دقيقة بطية من الصحروات المجاورة ومن المحتمل أن تكون النظرينان غير صحيحين.

## وكوكينا Coquina

ضرب من الحجر الجيرى، يتكون تماما من كارة الأصداف.

# elلحجرالجيرى الزنبقاني Crinoidal Limestone

يتكون من قطع متكسرة من الزنبقانيات، وهي كائنات تعيش في مياه البحار الضحلة الدافشة، وترجم معظم أنواع الحجر الجيسرى الزنبقاني إلى الدور الكربوني وتوجد في دربسي شاير Derbyshire ويوركشير Yorkshire وفي أماكس أخرى عديدة بإنجلترا.

# ه ها الحجار الجيرية Reefal Limestones أو الحجر الجيرى الشعابي Coral Limestone

كسما يسدل الاسم فإنها تتكون أسساسا من مرجانيات وجموف عمويات Coelentrata مثل ستروماتوبورا Stromatopora. وتوجد هذه الشعاب الجيرية فى الدور السيلورى (ونيلوك Wenlock) والديفونى والكربونى والجوراسى.

## والأحجار الجيرية السرئية والبازلائية Oolitic and Pisolitic Limestones

هى أحجار جيرية تتكون من حيبات مستديرة تترسب حول نواة عضوية فى وسط من تيارات دوارة قليلة الشدة. اشتق اسم oolite من كلمة إغريقية تعنى حجر بطروخ السمك fish-roe stone وكلمة pisolite من الحجر البازلائى pea stone.

وتوجد هذه الأحجار الجيرية السرئية والبازلاتية مصاحبة المرجانيات. وأشهر تكوينيسن من هذه الصخور هما «المسرئي العظيم Great Oolite» والمسرئي العظيم Inferior Oolite وهما من المدور الجوراسي وينكشفان على السطح في كوتس وولد هل Cotswold Hill في سطقة باث Bath وكذلك في يوركشير.

وفى أيامنا هذه فماإن كلا التكوينسين السابق ذكسرهما يظهمران مع الشعساب المرجانية كما فمى الحاجز العظيم باستراليا، Great Barrier Reef of Australia.

#### ەالترافرتین Travertine

يكوَّن التـرافــرتيــن الصـــواعــد والهــوابط stalactites and stalagmites فى الكهوف كـمــا فى مناطق شيدار Cheddar وكاسلتون ، Castleton بإنجلترا، وهى ضررب متبلورة ومشرَّطة، غالبا، تصطبغ بشوائب تعطيها الوانا جميلة غير عادية .

#### والطوفا Tufa

حجر جيري مسامي إسفنجي يترسب حول الينابيع ومجاري الأنهار.

#### الحجرالجيري الليثوجرافي Lithographic Limstone

لا يوجد هذا النوع من الأحجار الجيرية في بريطانيا، لكنه مهم جدا وجدير بالاهتمام لما يحتويه من حفريات. والحجر الجيرى الليثوجرافى صخر يرجع عمره إلى الدور الجسوراسى، ويوجد في بافاريا (جنوب ألمانيا) ويتكون من طين الكالسيت (راسب دقيق جدا يترسب في ظروف لاجونية) وقد احتفظ هذا الحجر بأكثر من ٤٠٠ نوع species من الحفريات تشتمل على طوابع للاسماك المحلامية (قناديل البحر) Jelly-fish وكذلك الأركبوبيركس Archaeopteryx

وهو طائر من عصور ما قبل التاريخ وهو أول شكل لحيوانات لها ريش ظلت محتفظة ببعض خصائص الزواحف. وفي وقت ما، كان هذا الحجر الجيرى الليثوجرافي مهما اقتصاديا في أغراض الطباعة (اسمه يعنى حجر الرسم). وما زالت هذه العملية تستعمل حتى اليوم ولكن بدرجة محسدودة، بعد أن استبدل بالحجر الجيرى الليثوجرافي الألواح الفلزية.

# ەالدولومىت Dolomite

يعرف الدولوميت باسم الحجر الجيرى المنسى magnesium limestome وتركيه الكيمياتى (CaCO<sub>3</sub> .MgCO<sub>3</sub>) ويتكون الدولوميت عندما يحل المغنسيوم محل بعض الكالسيوم في الحجر الجيرى. والطريقة التي يتم بها هذا الاستهدال، ما زالت غير مضهومة تماما حتى البيوم، لكن بعض الشعباب والسرئيات والحفريات قد تغيرت تماما بهذه العملية. ويستخدم الحجر الجيرى والدولوميت في أغراض البناء على نطاق واسع جدا.

# التبخرات Evaporites

تتكون هذه الصخور الرسوبية من المعادن التي تترسب من مياه البحر نتيجة لعسملية البخر. وتشمل هذه المعادن الجسس CasO<sub>4</sub>2H<sub>2</sub>O، والأنهيدريت <sub>O</sub>CasO<sub>8</sub> والهاليت (الملح الصخرى NaCl) والوجد كميات هائلة من هذه الرواسب أسفل معظم أجزاء الجزء الأوسط والشمالي لإنجلتوا (هناك تقصيلات أكثر عن هذا الموضوع توجد في الفصل الثاني من هذا المكتاب).

## والفحم Coal

يتكون الفحم أساسا نتيجة لعسملية تكرين بقايا النباتات. ويوجد عادة في طبقات مع الصحور الرسويية. وخلال عملية تكوين الفحم يعر في بدء تكونه، بمراحل عليدة هي : مرحلة الحث peat الذي يتكون من سواد نباتية متكربة جزئيا، ويمثل أولى مراحل تكون الفحم. ويوجد في أماكن كثيرة من البرارى والمستنقعات في وسط أيرلندا. المرحلة التي تلى ذلك هي مرحلة تكوين اللجنيت المنافذة هي مرحلة تحول اللجنيت إلى الفحم القاوي (البتيوميني) ويسمى أيضا الفحم الناعم الذي يتحول بدوره إلى الفحم القاوي (البتيوميني) ويسمى أيضا الفحم الناعم الذي يتحول بدوره إلى الفحم

الصلب (الانشرائيت) anthracite. وكنان الفحم ولا يزال همو الوقعود المهم في الاغراض الصناعية والعمامل الحيوى لازدهار الصناعة في بريطانيا. وتوجد أهم مناجم الفحم من الدور الكربوني في وادى مدلاند في اسكتلنا Midland مناجم الفحم Valley of Scotland وفي شمال إنجلترا وجنوب ويلز. كذلك تمتد حقول الفحم في مقاطعة كنت Kent .

نوع آخر من الصخور الرسوية العضوية هو الراديولاريت radiolarite من الأنواع التي تتكون أساسا من الهياكل الحارجية السيليسية لحيوانسات وحيدة الخلية تعرف باسم الراديولاريا radiolarians. كذلك فإن الدياتوميت الفرادالدي يتكون من البقايا السيليسية للنباتات المجهرية المعروفة باسم الدياتومات diatoms

أما حجر الحديد ironstone، الذي يتكون من خامــات عديدة من الحديد، فإنه يمد العالم باحتياجاته من الحديد، وهو أيضا من الصحور الرسوبية.

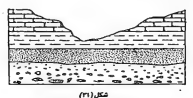
# ٣- الخصائص الفيريقية للصخور الرسوبية

#### Physical Characteristics of Sedimentary Rocks

تتميز الصخور الرسوبية بخواص فيزيقية محددة، وتظهر ملامح معينة يمكن بواسطتها التمسيز بينها وبين الصخور النارية والمتحولة، وفيما يلى بعض من هذه الحواص:

#### e الطباقية Stratification

ربما تكون أهم الخصائص المميزة للصخور الرسبوبية وجودها في طبقات (شكل ٣١).



لطاع في طبقات صخور رسوبية

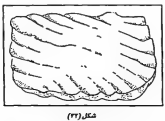
ويفصل كل طبقة عن الأخرى مستوى هو السطح العلوى للطبقة السفلى وفى الوقت نفسه يكون هو السطح السفلى للطبقة العليا، ويسمى مستوى التطبق. وتتكون هذه الطبقات بواسطة العوامل الجيولوجية مثل "رياح أو الماء أو الجلبة عندما ترسب حمولتها من الرواسب تدريجيا ويؤدى التغير فى عامل النقل (مثل نقصان سرعة المجرى أو سرعة الرياح) إلى التأثير على أنسجة الصخور الرسوية وكذلك على ثخانة الطبقات.

#### والسيع Texture

يتحدد نسيج الصخر السرسوبي بحجم المواد التي تكونه، كذلك شكلها وطريقة ترتبها. فالكونجلوميرات مثلا يتميز بنسيج غليظ coarse، بينما الحجر الجيسري الدقيق التحب له نسيج دقيق fine، وتقسم الرمال إلى رمال غليظة التحب ودقيقة التحب وهكذا... بصفة عامة يقال إن الانسجة textures فتاتية والمحادث مكونة من فتات صخرى أو معادن فتاتية، ويقال إنها لافتاتية non-clastic إذا كانت متبلورة أو متحبة تقريبا.

# وعلامات النيم Ripple Marks

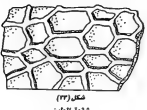
تكون موجات صفيرة أو تموجات من الرسل على سطح الأرض عند الشواطئ أو على الكثبان الرملية أو على قياع مجرى مائى. وهذا النمط من العلامات قد تحفظ به أنواع معينة من الصخور الرسوبية (شكل ٣٢) وقيد يمد المجولوجي بمعلومات عن الظروف التي ترسب فيها الراسب.



شكل(٣٣) ليم الأمواج

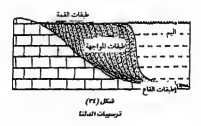
#### ەتشققاتالطىن Mud Cracks

من الشائع أن نجه تشققات الطين التي تكونت على قيعان البحيرات التي تجف والمستنفعات وطبقات المجماري المائية. وهمله الأشكال ذات الأضلاع المتعددة (polygonal) تعطى مظهرا يشبه خلية النحل. ومثل هذه الشقوق (شكل ٣٣) تحفظ في الصخور الرسوبية فتعطى انبطباعا بأن هذه الصخور كنانت قد تعرضت لفترات من الفيضان تتبادل مع فترات جفاف، وتظهر التشققات الطينية عندما يتعرض الصلصال إلى الجو خلال فصل ذي مناخ جاف.



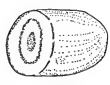
شقوق الطين

وهناك خصائص أخسري تميز الصخور الرسوبية مــثل التطبق المتفاطع -cross bedding، الذي يدل وجوده في صخر ما على فعل التيارات المائية القوية أو الرياح في المناطق الصحراوية. كـذلك طبقـات الواجـهة - foreset beds التـي توجد في الدلتات (شكل ٣٤) حيث تجلب الأنهار السريعية الجريان حمولتها



وتلقى بها لتكون النصوذج الموضح في (الشكل ٣٤). وقد تكشط هذه الاشكال بفعل عمليات التسحات. ويحدث التطبق المتدرج graded bedding حينما تتصف المواد الصخرية بنفسها بعد الترسيب السريع بحيث تتجمع المواد النقيلة في القاع. ويعد التطبق المتدهور slumped bedding اضطرابا احتفظت به الطبيعة على أرضية المبحر. وتصاحب الطبقات الحولية varved beds المثالج وتمثل كل سطيحة فيها الرسوبيات التي انظفت نتيجة لانصهار الجليد في كل صيف.

#### oncretions والدرثات الصغرية



شك*ل (۲۵)* درلة صخرية

تحسوى بعض أنواع الطفلة والاحبدار الملية على كتل صخوية الجيرية والاحجار الرملية على كتل صخوية كروانية أو منبعجة الشكل، تكون عادة أصلب من الصخر المضيف لهذه الكتل، وتسمى هذه الاجسام باسم المدرنات الصخرية (شكل ٣٥) تكون حفرية أو أى جسم صلب. ويستردد قطر المدرة المسخرية واصدة وأقدام

عديدة. ونظرا لأن الدرنات الصخرية تكون أكشر صلابة من الصخور الحاوية لها، فإنها تبقى ولا تبلى بعد أن يتحات المصخر المضف.

## الترجيل الصغرى Geodes

هى درنات صخرية كروانية الشكل مجدونة وفارغة، وغالبا ما يتحدد الفراغ ببلورات معدنية (شكل ٣٦) وتوجد الفراغات غالبا فى الصخور المبيرية، لكنها قد تكون أيضا فى بعض تكاوين الطفلة.



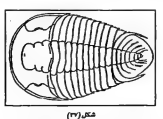
شكل (٣٦) فجوة تحددها بلورات من الداخل

#### واللون Colour

نى منطقة مثل اخليج الشب Alum Bay في جزيرة وابت Isle of Wight بيلاحظ أن تكاوين الصحور الرسويية فيها تتميز بالدوان براقة. ويرجع لون هذه الصحور وغيرها من الصحور الأخرى إلى التركيب الكيميائي للمعادن التي تنشر في الصحور. ويعد معدن المهيماتيت hematite أحد أهم المعادن التي تنون الصحور الرسوبية ويتج عن الوان حمراه أو وردية. ويتج عن وجدد الليمونيت المتصور الرسوبية ويتج عه الوان حمراه أو وردية. ويتج عن وجدد الليمونيت منباينة من اللون القرمزي purple. أما الصحور التي تحتوى على محتوى عال من المواد المعضوية (مثل الطفلة الكربونية) فتكون في المعادة ذات لون رمادي أو أسود. وبالإضافة إلى ذلك فقد تؤثر عمليات التجوية على اللون القشيب للصخر، لكنه مع عمليات الاكملة، ونتيجة لعملية التجوية الكيميائية يصبح لونه للصخر، لكنه مع عمليات الاكملة، ونتيجة لعملية التجوية الكيميائية يصبح لونه بنيا ضاربا إلى الإصفرار على مطحه المجوى «weathered surface».

# • الحفريات Fossils

الحفريات هي بقايا السباتات والحيوانات القديمة، وهي الاجزاء الصلبة القابلة للحفظ من الكائنات الحية التي كانت تميش في عصور ما قبل التاريخ، والتي عاشت في المنطقة التي جمعت منها بقاياها (شكل ٣٧). ولقد خلفت نسبة ضئلة فقط من النباتات والحيوانات بقايا لها عبر التاريخ الجيولوچي، وأغلبها نتمي إلى البئة البحرية.



ترايلونيته حفرية مميزة لحقب الحياة القنيمة

# الفصل الخامس

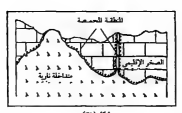
# التحول والتحرف القشري

#### METAMORPHISM AND CRUSTAL DEFORMATION

الصخور المتحولة هي صخور كانت رسوية أو نارية أصلا، دفنت في الأعماق السحيقة لباطن الأرض حيث تصرضت إلى درجات حرارة عالية جلا وضغط شديد. وتحت هذه الظروف الفرزيقية تحدث تغيرات كبيرة في الصخور المتصلبة، وهذه التغيرات يشملها مصطلح «التحول» metamorphism (كلمة المتصلبة مناها تغير change، وكلمة morphe معناها شكل) ويتعرض من اللغة الإغريقية معناها تغير التحول إلى تغيرات فيزيقية وكيميائية تغير من الصخرى ومن لونه وبنيته، وحتى التركيب الكيميائي تشمله هذه التغيرات، نسيجه الصخرى ومن لونه وبنيته، وحتى التركيب الكيميائي تشمله هذه التغيرات، وعليه، فالحجر الجبرى يتحول إلى رخام، والحجر الرملي يتحول إلى الكوارتزيت. والآن دعنا نتناول بالدراسة أهم أنواع القوى التي يمكنها إحداث التغيرات التحولية metamorphic changes.

# ۱-التحول بالتماس Contact Metamorphism

حينما يغزو جسم نارى صخر المنطقة (الصخور الرسوبية المحيطة بمتدخلات نارية)، فإن صخر المنطقة تحدث له تغيرات كبيرة، فمثلا الحجر الجبيرى الذى تخترقه صهارة ملتهبة قد يتسحول لمسافة تمتد من بوصات قليلة إلى أميال عديدة من خط التماس بين الصخر الرسوبي والصهارة الملتهبة. وبعض أنواع الصخور المتحولة قد تكونت بهذه الطريقة فيما يعرف باسم «المنطقة المحمَّسة» baked zone من صخر المنطقة المتحول (شكل ٣٨).



شكل (٢٨) منطلة محمُّصة في صخر إقليمي يحيط متدخلة لارية

وقد تنتج التغيرات الفيزيقية من التحول بالتماس عندما تتخلل السوائل الصهارية المعادن الأصلية. لصخر المنطقة بما يحدث لها عملية إعادة تبلور غالبا. هذه العملية التي يستج عنها إما معادن جديدة وإما بلورات معدنية أكبر بما كانت عليه قبل هذه التغيرات، تؤدى إلى تغير كبير في نسيج الصخر، وبالإضافة إلى ذلك، فإن السوائل الصهارية تضيف عناصر ومركبات جديدة، وهذه تؤدى بدورها إلى تعديل التركيب الكيميائي للصخر الأصلى ومن ثم تكوين معادن جديدة.

وتسمى منطقة التماس باسم «الهالة» aureole؛ وهى التى تحيط بالصخر النارى المتدخل، وتكون عامة صخر الهورنفلس homfelse، وهمو صخر نارى غلبظ التحبيب بالقرب من المتدخلات النارية، ويتدرج إلى صخور رقطاء تحستوى على معادن مثل البيوتيت والكورديريت.

# ٢- التحول الديناميكي (الحركي) Dynamic (or Kinetic) Metamorphism

يحدث التحول الديناميكى حينما تتصرض طبقات الصخر إلى تحرفات بنبوية structural deformation أثناء تكون سلاسل الجبال. وينسبب الضغط الناتج عن طى طبقات الصخر وتشفقها وتجعدها في إحداث تحولات معقلة ذات انتشار عظهم. مثل هذه الضغوط قد ينشأ عنها تمزيق وتحطيم الصخور، وكذلك طمس أى دليل على وجود حفريات أو تطبق في الصخور، وإعادة ترتيب حبيبات المعادن وزيادة درجة صلابتها. ونظرا لأن هذا النوع من التحول يحدث على نطاق إقليمي رسيا، فإنه يسمى التحول الإقليمي regional metamorphism.

# ٣- تَأْثِيرَاتَ النَّحُولُ وَنُواتَجِهُ Effects and Products of Metamorphism

تعتمد التأثيرات التى يحدثها التحول بدوجة كبيرة على الخصائص الفيزيقية والكيميائية للصخر الأصلى، وكذلك على عامل التحول ودرجته. واهم التغيرات الاساسية هى التى تطرأ على النسيج الصخرى والتبركيب الكيسميائي للصخر. وتحدث عملية إعادة ترتيب للمورات الممادن فيي أثناه التحول، فقد تصبح البلورات متورقة foliated أو لامتورقة non-foliated.

## والصغور التحولة التورقة Foliated Metamorphic Rocks

الصخبور المتورقة هى تلك التى تتسطح معادنها أو تسحب وتترتب فى طبيقـات متوازيـة أو شرائط. وتوجد ثلاثـة أنواع من التورق هى:

ا- تورق أردوازى ب- تورق شيستورى ج- تورق نيسوزى.

وفيما يلى وصف لهذه الأنواع الثلاثة بالإنسافة إلى بعض الصخور الشائعة التي توجد فيها هذه الانواع من التورق:

#### أ- الأردواز Slate

هو طفلة متحولة، يتميز بنسيج دقيق جدا، حيث لا يمكن الستمرف على المعادن المكونة له بالعين المجردة. ولا يظهر الأردواز بنية شريطية banding، لكنه يتمفصل بسهولة إلى رقائق رفيعة ويوجد الأردواز في ألوان متعددة، لكنه يكون عادة رماديا أو أسود أو أخمر أو أحمر وينسيز الأردواز بتشقق أردوازي slaty (وهو يختلف عن التشقق الموجود في المعادن)، مما يجعله مناسبا لصناعة الأسقف وصناعة السيورات، كما يصلح لرصف الطرق.

#### ب-الشيست Schist

الشيست صخر متحول متورق متوسط التحب إلى غليظ التحب، يتكون تحت ضغوط عظيمة أكبر من تلك التي يتكون عندها الأردواز. ويتكون الشيست ممادن ميكاني micaceous في ترتيب متواز يسمى الشستزة (التورق) التي (شكل ٢٩) ويتفلق الشيست بسهولة على طول مستويات الشستزة (التورق) التي تنجونة وتدجد. وقد ينشأ صخر الشيست عن صخور نارية دقيقة التحبب بالإضافة

إلى منشئة من الأردواز. وتسمى هذه الصخور الشيستية تبعا للمسعدن الأكثر وفرة فيها، مشل شيست المكا mica schist وشيست الكلوريت chlorite schist وشيست الكلوريت ، وكذا.



شيسته صخر متحول متورق

#### وشيستاليكاطرنت Garnet Mica Schist

يحتوى هذا الصخر على معدن سليكاتي هو الجارنت garnet وأفضل بلورات الجارنت تكون شفافة ولونها أحمر ياقوني ruby red وهو حجر شبه كريم، وتستخدم بلورات الجارنت ذات الدرجة الادني مادة ساحجة.

# والفيلليت Phyllite

اشتق الاسم من أصل إغريقي (كلمة phyllon وسعناها ورقة Phyllon استق الاسم من أصل إغريقي (كلمة phyllon وسعناها ورقة التعب وصخور الفيلليت تكون اكثر غلظا في تحبيها من الأزدواز. ولصخور الفيلليت بريق حريرى لامع ثميز لسطوحها القشية (المكسورة حديثا)، ويرجع ذلك إلى وجود حبيبات دقيقة من معادن الميكا، تكون معظمها من الطفلة التي تعرضت إلى ضغوط عالية أكثر من الضغوط اللازمة لتكوين الأردواز، لكنها ليست بالشدة التي تكفى لتكوين الشيسة.

#### ج- النيس Gneiss

صخر متحول بدرجة عالية ,غليظ التحبب له بنية شريطية. ويسميز هذا الصخر بوجود شوائط متبادلة من معادن دكناه مثل الكلوريت والبيوتيت أو الجرافيت وتوجد هذه الأشرطة على هيئة مطوية ومشية (شكل ٤٠) وبالرغم من أن بعض صخور النيس قد تشبه صخور الشيست، إلا أنه لا يسهل تشقق طبقاتها بسهولة. وقد يكون وجود البنية الطبقية في صخر النيس دليلا على وجود الطباقية في الصخر الرسوبي الأصلى، أو قد يكون راجعا إلى تبادل معادن حائلة المون مع أخرى دكناء في الصخر النارى الأصلى الفليظ التحبب والذي تحول بعد ذلك إلى صخر النيس.

وبوجه عام، فإن صخر النيس قد تعرض لدرجة كبيرة من التحول اكثر من صخور الشيست، وإنه تكوُّد نتيجة للتحول الإقليمي الشديد.



شکل (٤٠) النیس، صخر متحول دو تسیح متطبق

## والصغور التحولة غير التورقة Non-Foliated Metamorphic Rocks

هذه صخور متحولة كمثلية تماما أو حبيية في نسيجها ولا يوجد بها تورُّق. وبالرغم من تشابه بعض الصخور المتحولة غير المتورقة مع صخور نلوية معينة، إلا أنه يمكن التفرقة بينهما على أساس التركيب المعدني.

#### والكوارتزيت Quartzite

يتكون الكوارتزيت من تحول الحسجر السرملى، وهو أحد أكشر الصخور مقاومة، ويتكون من كتل متبلورة من حبيبات الرمل الملتبحمة جيدا يصفيها مع بعض. وحيسما يتكون الكوارتزيت من الكوارتز النقى، فيإنه يكون أبيض اللون. ومع ذلك فقد يتخذ ألوانا مختلفة مثل الاحمر والاصفر والبنى، ويرجع ذلك إلى وجود الشوائب التى تصبغ الصخر بهله الألوان. وتسمى صخور الكوارنزيت المتحولة باسم مينا كوارنزيت metaquartzite، وذلك للتفرقة بيسنها وبين صخور الأرثوكوارنزيت الرسوبية.

جدول رقم (٣)، بعلى المسغور التارية والرسوبية الشائمة ومكافئاتها التحولة

| المنخو الأمثل               | الصخرالمتحول           |  |
|-----------------------------|------------------------|--|
| الحجر الرملئ                | كوارتزيت               |  |
| الطفلة                      | أردواز - فيلليت - شيست |  |
| الحجرالجيرى                 | الرشام                 |  |
| الضحم البتيوميني            | فحم أنثراسيت وجرافيت   |  |
| الصخر الأصلى الناري         |                        |  |
| صخور نارية ذات نسبح حرانيتى | نيس                    |  |
| صخور نارية ذات نسبج مسموج   | شيت ا                  |  |

#### oالرخام Marble

صخر جيرى متبور غليظ التحبب نسبيا. وهو حجر جيرى أو دولوميت متحول. ويتكون نتيجة لعملية إعادة التبلور وفي هذه الصخور تتحطم كل الأدلة الحفرية والتطبق أثناه عملية التحول.

## والأنثراسيت Anthracite

حينما يتماسك الفحم البتيوميني أو الفحم غير الصلب، فإنه ينثني ويسخن ويتحول إلى الأنثراسيت أو الفحم المتصلب. ونظرا لتعرضه لعملية كربنة شديدة، ف محسواه الكربونى يكون عاليا وثابتا؛ وغمالبا ما تكون كل المواد المتطايرة قمد تصاعدت منه تقريبا.

# t-الحركات القشرية والتكتونية Movements and Tectonism

تعرضت القشرة الأرضية إلى تغيرات بنسيوية كبيرة خلال الأزمنة الماضية من تاريخ الأرض. وحتى اليوم، فإن القشرة الأرضية تنغير باستمرار بثلاث من القوى الرئيسية:

الهدم والبناء gradation، والبركنة volcanism، والنكتبونية tectonism. ولقد سبق وأن تحدثنا عن الهدم والبناء والبركنة في فصول سابقة من هذا الكتاب.

والآن نرى كيف أثرت القوى التكتونية في الارض. وكما هو معروف، فإن التكتونية تنسمل العمليات التى يستج عنها تحرف القشرة الأرضية؛ وتحدث الحركات التكتونية ببطه عادة وتستمر لفترة طويلة من الزمن، لكن بعضها - على سبيل المثال - مثل الزلازل تحدث فسجأة وبعنف. وفي بعض الحالات قد تستحرك الصخور رأسيا، فينشأ عن ذلك صمود أو هبوط للكتل القارية. وقد تكون الحركة جانية أو أفقية نتيجة لقوى التضاغط أو الشد. والنمطان الرئيسيان من الحركات التكونية هما: الإبروجينية والثانية هي حركات أرضية وأسية والثانية هي الأوروجينية والموروجينية أساسا.

# الحركات الإبيروجينية Epeirogenic Movements

هذه حركات بطيئة نسبيا يصاحبها رفع للقارات أو غمس لها وتؤثر هذه الحوكات على مساحات كبيرة نسبيا ويتج عنها إمالة أو التواء للكتل البرية.

وعملية الرفع فى الحركات الإيسروجينية تؤدى إلى رفع المتصبات المقطوعة بالموج wave-cut benches ورفع الجسروف البحسرية إلى منا فوق مستسوى سطح البحر.

وتوجد نماذج من هذا النوع يشيع وجودها على طول أجزاء معينة من ساحل المحيط الهادى لامريكا الشمالية. وهناك أجزاء من الساحل الاسكندنافي ترتفع لاكثر من ثلاثة أقدام في كل قرن · وقد يحدث هبوط للقارات أيضا وعليه، فهناك مناطق من القيارات تهبط ببطه تحت المحيط وتصبيح مفصورة بالبحيار الضحلة. وهناك حركيات مماثلية سببت انفصيال الجيزر البريطانية عن القارة الأوربية. (وقد يحدث الهبوط أيضا نتيجة لارتفاع مستوى سطح البحر).

ويلاحظ أن الطبقات الصخرية التى تتأثر بالحركات الإبيروجينية لا تطوى أو تتصدع بشدة فى العادة. لكنه وكما ذكر سابقا، فإن مثل هذه الطبقات قد تتعرض للإمالة أو الالتواء بدرجة كبيرة.

# orogenic Movements والعركات الأوروجينية

هذه الحركات تكون أكثر شدة من الحركات الإبيروچينية، وتتعرض الصخور في هذا النوع من الحركات إلى إجهاد كبير. وتعرف هذه الحركات باسم الحركات البانية للحبال، وعادة ما تؤثر على مناطق ضيقة ممتدة ويصاحبها دائما عمليات طي وتصدّع كثيرة. وهذا النوع من اضطراب القشرة الأرضية قد يصاحبه نشاط نارى وزلازل. وبالرغم من بطه الحركات الأوروچينية، إلا أنها تحدث بسرعة اكبر قليلا من السرعة التي تحدث بها الحركات الإبيروچينية.

# ٥- البنيات الصخرية التي تسبيها القوى التكنونية

# **Rock Structures Produced by Tectonism**

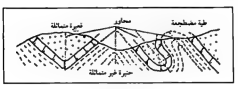
تؤدى الحركات التكتونية صواء أكانت إيبروجينية أم أوروجينية إلى حدوث التحرفات الصخرية. وفى الظروف السطحية تكون الصخور العادية هشة فتصدع، أو تتكسر لو تعرضت لإجهادات شديدة. أسا الصخور المدفونة فى الأعماق، فهى على أى حال تعمرض لدرجات حراوة عالية وضغط شديد عا يجعلها لدنة plastic وإذا استمر تعرض هذه الصخور لإجهاد طويل المدى فإنها تعوج أو تطوى بدلا من أن تتصدع.

#### oالاعوجاج Warping

ينشأ الاعوجاج عادة نيجة رفع أو خفض مساحة واسعة من القشرة الأرضية. وتبدو الطبقات الصخرية في مثل هذه المناطق كأنها أفقية أساسا، لكن الدراسات النفصيلية المدققة توضح أن هذه الطبقات أصبحت ماثلة بلطف. وحركــات الاعوجاج هى من النوع الإبــيروچـنى وعادة مــا بصاحبــها أو لا يصاحبها قليل من الطى والتصدع المحلـين.

#### olding والطي

قد لا يحدث للصخور إمالة أو اعوجاج فقط، لكنها تطوى أيضا (شكل٤) وتختلف الطيات كثيرا فى درجة تعقيدها وحـجمها وتتكون الطيات حينما تتجعد الصخور وتلوى فى سلاسل لها بنيات تشبه الموجات. وتنشأ هذه البنيات نشبجة لقوى تضاغطية أفقية ينتج عنها العديد من البنيات للختلفة.



شكل (11) الواع الطيات

# o الحنائر Anticlines

هى صخور مطوية إلى أعلى (شكل ١٤) أسا القعائر synclines (شكل ١٤) أيضا) فننشأ عندما تطوى طبقات الصخور إلى أسفل. وتسمى الحنائر الكيرة العريضة والتي تغطى مساحات شامعة باسم الحنائر العظمى geoanticlines. وقد ومثلتها الكبيرة التي تطوى إلى أسفل فتسمى القعائر العظمى geosynclines. وقد ترسبت رواسب لمها سمك عظيم وتراكمت في بعض القعائر العظمى في الزمن الجيولوجي الماضى، وارتفع بعض من هذه الرواسب السميكة وكون سلاسل الجيال المطوية. ومثل هذه الفعائر العظمى شغلت أجزاء كثيرة من بريطانيا في أثناء الحقب الباليوزوى، وامتمدت من أيرلندا عبر ويلز إلى اسكتلندا والنرويج. وهذا السمك الهائل من الرواسب التي تكونت في القمائر العظمى تعرض في النهاية السمك الوغم والطي مكونه المناطق الجيلية.

وعند دراستنا للطيات، لابـد أن نكون قادرين على تحديد اوضم، attitude طبقات الصخر، وكلعة اوضع مصطلح يستخدم لتحديد وضع الصخر بالنسبة لاتجاه البوصلة والمستوى الأفقى. ويعرّف بأنه المضرب strike والميسل dip (شكل ٤٢) ومضرب تكوين ما هو اتجاه البـوصلة للخط الناتج عن تقاطع مـــوى النطبق مع المستوى الأفقى. والميل dip هو زاوية الميل بين مستوى النطبق والمستوى الأفقى ويكون اتجاه الميل دائما عموديا على المضرب. وطبقا لذلك فإن الطبقة الصخرية التي تميل جهة الشمال يكون مضربها شرق - غرب.

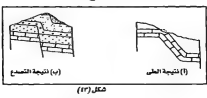


شکل (۱۲) الضرب والبل مضرب لطبقات شمال جنوب والبل إلى الشرق

وهناك أنواع أخرى من الطيات تشمل أحاديات الميل monoclines والقباب . Domes

## oi طدى اليل Monocline

هو طية بسيطة تشبه الدرج step-like، وتميل في اتجاه واحد فقط. وهناك مشالان من أصلين مختلفين لأحماديات الميل يشاهدان في خليم الجرف الأبيض White Cliff Bay (جزيرة وايت Isle of Wight) بإنجلترا. وهذاً نـشأ عن الطي (شكل أفكا). أما الموجبود على رصيف لندن London Platform أسفل صبخور الباليوزوي فقد تحرك على طول خط صدع (شكل ٤٣ب).



احاصات الليل

#### والقبة Dome

هى طبة تميل طبقاتها بعيدا عن مركز مشترك. والقبة التحاتة والمعروفة باسم اويلد؛ Weald هي حيرة مركبة -Anti هي ضمال وجنوب دونز « Downs هي حيرة مركبة مركبة والمعروفة بالمساسا حيرة ضخمة وبها طبات صغيرة عديدة وصلوع. وهناك أحواض ضخمة متشابهة مثل حوض هامبشير Hampshire Basin تسمى القمائر المركبة synclinoriums (انظر شكل ٤٤) وقد تكون الحنائر والقمائر متماثلة (أى الميل في كل طرف منها واحد) أو غير متماثلة. وإذا كمانت الطبة الحنيرية تميل في اتجاه ثانوى يقمال إنها غاطمة Pitched وتسمى الطبة مضطجعة الحنيرية تميل في اتجاه ثانوى يقمال إنها غاطمة Orampians وتسمى الطبة مضطجعة الصخور الاحدث (شكل ٤١). ويتكون جيزه من جرامبيانز Grampians من طبة مضطجعة كهة.



شكل (11) رسم تخطيطي للحنظر الركية

#### والتشدخ (التشقق) Fracturing

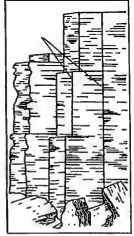
تصبح الصخور الموجودة قرب السطح والمعرضة لإجمهاد كبيس، قابلة للتشدخ، وبذلك تتكون فيها صدوع ومفاصل. والشدخ الذى لا تحدث عليه حركة أو تحدث عليه حركة بسيطة يسمى مفصل joint (شكل 20).

وتوجد المفاصل في مسجمسوعات ويوازى بعشها السبعض عادة. وتحدث تشدخات من هذا النوع في الصخور النارية نتيجة الانكماش بسبب البرودة، ويشيع وجودها في يعض الجدد القاطعة والجدد الافقية Sills. وتتج المفاصل أيضا بسب compres- والتضاغط tension الشد sion حينما تتعرض الصخور للإجهاد والاعوجاج والطي والتصدع.

وتتكون نظم (اطقم) المفاصل حينما تتقاطع مجموعتان أو أكثر من المفاصل. وتفييد هذه النماذج من المفاصل المتقاطعة في العمليات الخاصة يللحاجر وفي زيادة المسامية في الصخور غير المنفذة؛ كذلك تساعد المفاصل على تسهيل عملية التجوية التصخر أكثر قابلية للناثر بالامطار والتصغير الخارية.

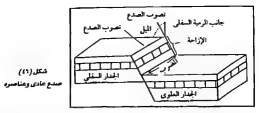
# ەالصنوغ Faults

هذه شدوخ (شقوق) فى القشرة الأرضية تحدث إزاحة للصخور على امتدادها. (شكل ٤٦) وتتحرك الصخور



شكل (10) مفاصل راسية فى الحجر الجيرى

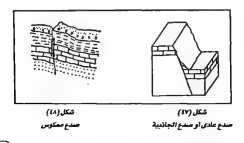
المتأثرة بالتصدع على طول مستوى الصدع. وإذا كانت إزاحة القشرة رأسية، فإن الصخور المرجودة على أحد جانبى الصدع قد تصبح أعلى من تلك الصخور الموجودة على الجانب الآخر منه. وهذه العملية تؤدى إلى تكون جرف cliff يسمى أحدور صدع fault scarp. وإذا كان التصدع من هذا النوع وعلى مقياس كبير فقد يؤدى إلى تكوين جبال الصدوع الكتلية fault-mountains. ويوضح (شكل ٤٦) المصطلحات المستخدمة في وصف الصدع. و يسمى سطح الصخر الذي يحد المجانب السفلى لمستوى صدع ماثل باسم الجليل السفلى footwall ويسمى السطح الذي يعلوه باسم الجدار المعلق المعلق hanging wall. ومضرب الصدع هو الاتجاه الافقى لمستوى الصدع، ويقدر المبل بقياس على مستوى الصدع في اتجاه عمودى على



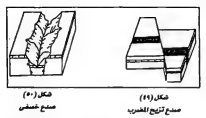
المضرب. ومهموى الصدع Hade هو أقصى مبل لمستوى الصدع بالنسبة للاتجاء الرأسى( وبالتالى ضهو المكمل لزاوية الميل). وإزاحة الصدع displacement هى مقدار الحركة التى حدثت على طول مستوى الصدع. وتؤدى الإزاحة إلى وجود جانب الرمية السفلية وجانب الرمية الملوية وهذه المصطلحات نسبة تماما، حيث إنه لا يكون من الممكن دائما معرفة الطريقة التى تحرك بها الصدع. وتصنف أنواع الصدوع العديدة على أساس اتجاه الصخور على اصداد مستوى الصدع وحركتها النسة.

فالصدع العادى أو صدع الجاذبية هو الصدع الذى يكون فيه الجدار المعلق قد تحرك إلى أسفل بالنسبة للجدار السفلسي (شكل ٤٧).

وإذا كان الجدار المعلق قــد تحرك إلى أعلى بالنـــ، للجدار الــفلــى، فيـــمى الصدع عندنذ بالصدع المعكوس thrust. (شكل ٤٨).



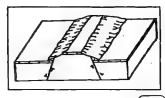
وهناك صدع المضرب المترلق strike - slip الذي ينشأ عندما تكون الحركة الخلاقية السائدة موازية لمستوى الصدع (شكل ٤٩) وفي بعض المناطق، قد يحدث مقوط لكتلة طويلة ضيفة بين صدوع عادية فتؤدى إلى تكون أخدود graben rift (شكل ٥٠) وإذا كمان الأخملود على مقياس كبير فيسممي وادى الحسف rift. valley.



وهناك مثالان من الأخاديد هما وادى الراين العلوى الإحيان قد ترتفع والمنخفض المحتوى على البحر الميت Dead Sea. وفي بعض الأحيان قد ترتفع كل بين صدوع عادية، وتسمى هذه الكتل التى ارتفعت باسم التتق Horst (شكل 10).

ومن أمثلة ذلك، نتق منطقة فوسجى Vosges فى فرنسا، والغابة السوداء Black Forest فى ألمانيا وكذلك غابة تشارن وود Charnwood Forest فى للنيا وكذلك غابة تشارن وود Leicestershire في ليسيشر شاير المحدور ما قبل الكبرى من خلال الصخور الاحدث منها.





# ٦- أدلة التعركات القشرية Evidences of Crustal Movements

تبدى صخور القشرة الأرضية كثيرا من الشواهد التي توضع أن كثيرا من الحركات التكونية حدثت في الماضى الجيولوجي. وعلى سبيل المثال، فنحن نعلم أن بقايا متحفرة لباتات وحيوانات بسحرية وجدت فوق مستوى سطع البحر بآلاف أن بقايا متحفرة لباتات وحيوانات بسحرية وجدت فوق مستوى سطع البحر بآلاف الاقتصاء، وساهم والجروف المقطوعة بالموج elevated beaches والموديان الساحلية coastal plains، والجروف المقطوعة بالموج ومثل هنده المعالم تعلى بشمدة على هبوط مستوى البحر أو على ارتفاع فارى مناهما، وبالمثل، فإن وجود قارى drown rivers valleys وبالمثار المفسورة بالماء والمائدة القارية. كذلك فإن حدوث الزلازل يؤخذ دليلا البحر أو / و هبوط في الكتلة القارية. كذلك فإن حدوث الزلازل يؤخذ دليلا على حركات متشابهة تحدث في أيامنا هذه. ويوجد مثال طب في منطقة خليج على حركات متشابهة تحدث في أيامنا هذه. ويوجد مثال طب في منطقة خليج على حركات متشاث إلى ارتفاع بعض أجزاء من الساحل لاكثر من ٤٧ قدما. وبالمثل، ففي خلال الزلزال الذي ضرب سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦، حدثت إزاحة أفقية خليط طول مستوى الصدع، مما أدى إلى نغير مكان بعض الأسوار Fences والطرق خدما تقدما تقدما .

وبالرغم من أن بريطانيا لا تصد من أصاكن أحرضة الزلاول، إلا أنه منذ سنوات قليلة مضت، حدثت بعض الهزات الضعيفة في القتال الإنجليزي، نتج عنها تحطيم النوافذ في بورتــموث Portsmouth ، ولوحظت كذلك ذبذبات ضعيفة داخل الجزيرة البريطانية امتد أثرها لمسافة ٢٠ ميلا إلى اللاخل.

وتوجد الآن أجهزة سيزموجراف نصبت فوق سطح القمس لقياس الزلازل القمرية التي تحدث على القمر.

# Y- أسباب الحركات القشرية Causes of Crustal Movements

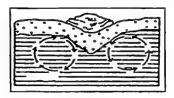
بالرغم من وجود أربع نظريات لتفسير أسباب حدوث الحركات التكونية، إلا أنه يجب أن نضع في اعتبارنا أن الجيولوجيين، لم يتفقوا على السبب الصحيح في كل نظرية، وقد يكون ذلك راجعا إلى أن الحركة التكونية في منطقة ما قد نشأت عن سبين أو أكثر، وربما يكون نتيجة لسبب آخر غير معلوم.

### أ- نظرية الانكماش Contraction Theory

طبقا لهذه النظرية، فإن الصخور الخارجية للقشرة الأرضية، تتجعد - Crum نتيجة لبرودة الجنزء الداخلي من الأرض ومن ثم انكسائسه. وقد ينشأ الانكماش نتيجة للضغوط الهائلة التي تؤثر في الأرض وكأنها تعصرها مما يقلص من حجم الأرض وبالتالي يؤدي إلى انكماشها.. أو قد يكون السبب هو الصخور النابطة extrusive التي تخرج إلى سطح الأرض.

# ب- نظرية العمل العراري Convection Theory

تقترح هذه النظرية أن تبارات الحصل في الصخور المنصهرة محت سطح الأرض واندفاعها القشرة الأرضية، تسبب في تمدد الصخور الصلبة قبرب سطح الأرض واندفاعها إلى أعلى. وتنشأ الحيرارة اللازمة لإحماث تبارات الحمل من الاضمحلال الإشعاعي radioactive decay للمناصر مثل البورانيوم وطبقنا لهذه النظرية، فإن تبارات الحمل الدوارة circulating ينشأ عنها سحب احتكاكي crustal تعت سطح القشرة، وبالتالي تنشأ عنه إراحة قشرية displacement (شكار ٥٢).



شكل (٥٧) ثيارات الحمل فى الوشاح المبخرى (بالأسهم) وعلاقتها بالقشرة الأرضية

### ج- نظرية الانجراف القارى Continental Drift Theory

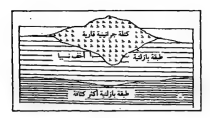
تفترض هذه النظرية أنه كانت هناك أصلا قارة واحدة هائلة، ثم تكسرت هذه القارة إلى أجزاء عديدة انجرفت بعيدا بعضها عن البعض. وكان هذا الانجراف

أو «الطفو floating» عكنا، حيث إن القدارات تتكون إلى حد كبير من الجرانيت وكنافته أقل من كنافة المواد البازلية التى توجد أسفل الجرانيت. ومع تحرك مقدمة الكتلة البرية المنجوفة إلى الأمام، يعدث صحب احتكاكى للمواد التى تحت القشرة ويؤدى ذلك إلى تجمد الحافات القارية فتكونت بذلك سلاسل الجبال الساحلية المطوية لأورويا وأميركا الشمالية وأميركا الجنوبية. وإذا نظرنا إلى نموذج الكرة الارضية، فإننا سوف نرى كيف نشأت هذه الفكرة، وسوف نلاحظ أن خطوط الساحل على كل من جاني المحيط الأطانطي تنشابه جيدا بشكل مثير لللهشة. الساحل على كل من جاني المحيط الأطانطي تنشابه جيدا بشكل مثير لللهشة استمرار لاحزمة جبال شبهة بها في القارات الشرقية. وهناك أدلة أكثر لتوضيع المخدوبية المتعرفة اكتشفت أخيرا (في خريف ١٩٦٩) في القارة القطبية الجنوبية معامد عيث وجدت بقايا حيوان برمائي من اللور الجموراسي لم يوجد سابقا إلا في أميركا وأفريقيا. ويعتقد أن هذا المخلوق قد دخل إلى المنطقة يوجد سابقا إلا في أميركا وأفريقيا. ويعتقد أن هذا المخلوق قد دخل إلى المنطقة حيما كانت الكتل البسرية متصلة. ولو كان الأمر كذلك، فإن عملة انفصال القارات لا بد وأن تكون قد حدثت في الدور الجوراسي أو بعده. وهناك أدلة أخرى تعضد نظرية الأنجواف القارى، مثل تطور القرود في أماكن مختلفة من العالم.

# د- توازن القشرة الأرضية Isostasy

تنص نظرية توازن القشرة الارضية على أنه عند عمق صعين من الارض، تكون أجزاء مختلفة من القشرة في حالة توازن مع أجزاء أخرى غير ماوية لها في السمك (الثخانة). وتدفسر الاختلافات في الارتفاع لهيفه الاجزاء القشرية بأنه نتيجة للاختلافات في كثافتها، وتبعا لذلك، فيإن القارات والمناطق الجبلة تكون عالية لانها تتكون من صخور أخف، وأحواض المحيطات تكون أكثر انخفاضا، لانها تتكون من صخور أعلى كثافة (اثقل) (شكل ٥٣). وعندما يحلث تحات للقارات وتشراكم الرواسب في المحيطات، فيإن قاع المحيط ينخفض بسبب الوزن المضاف من الرواسب المتراكمة. وهذا يسبب إزاحة الصخور تحت القشرية الملدنة والتي تدفع القارات إلى أعلى. وتساعد عمليات التحات التي تزيل المواد الصخرية على عملية إزاحة القارات أخف ولها قابلية أكثر لمحيسات الرفع إلى أعلى، ونظرا لان عسمليات الفسط الأيزوست اتبكى لمحمليات الرفع إلى أعلى، ونظرا لان عسمليات الفسط الأيزوست اتبكى

Isostatic Adjustment تكون أساسا رأسية في طبيعتها، فإن هذه النظرية لا تفسر تأثير قنوى التضاغط الأفقية. ومع ذلك فإن نظريسة تنوازن القشرة الأرضية تعطى بعض التنفسيسرات لعدم تكون سطسح مستنو دائم لوجه الأرض كنتيسجة لتحات القارات وما يتبع ذلك من ترسيب في أحواض المحيطات.



شكل (٥٣) سخور جرائيتية قارية خفيغة نسبيالبرتكز على صخور بازلتية أعلى كثافة

ومن الجدير بالذكر أن عملية إصادة الضبط الايزوستاتيكي readjustment الفيد الضبط الايزوستاتيكي isostatic الذي تبع نهاية العصر الجليدي، يعتبقد أنها قد تكون السبب في عملية رفع اسكاندنافيا، ويتوقع أن تنسبب هذه العسلية في رفع المنطقة مشات عديدة أخرى من الأقدام قبل أن تعود إلى حالة التوازن.

وقد جرت مناقشات علمية كثيرة لبحث أصل فحم الأنثراسيت، فبعض العلماء يضعونه ضمن الصخور الرسوبية، والبعض يصنفونه مع الصخور المتحولة، لكن لا يزال النقاش مستمرا والمسألة في حاجة إلى المزيد من البحث.

# القصل السادس

# التجوية وتكوين التربة

#### **WEATHERING AND SOIL FORMATION**

تعد التجوية من أهم العمليات الجيولوجية التى تؤدى إلى تفكك الصخور على سطح الأرض بفعل عوامل فيزيقية أو كيميائية، كذلك تعد مصدرا لمعظم المواد التى تكون الصخور الرسوبية. وعملية الستجوية مهمة أيضا في تشكيل سطح الأرض، وهى المسؤلة عن تكوين التربة. والكُسارة الصخرية التى تتج عن عملية التجوية، قد تنقل من أماكتها بواسطة عمليات السحات. وباستمرار عمليات التجوية والتحات في عمليهما فإن ذلك يؤدى إلى بلى وتفكك صخور سطح الأرض. وفي هذا المجال لابد أن نذكر ضعل الماه والرياح والمسالج في عملية السعرية؛ وسوف نتاول ذلك بالدراسة في الفصلين السابع والشامن من هذا الكتاب.

# ۱-التجويةالفيزيقية Physical Weathering

تحدث النجوية الفيزيقية أو الميكانيكية mechanical عندما تنفت الصخور إلى كسر أصغر وأصغر دون أن يطرأ تغيير في تركيبها الكيميائي؛ ويعرف هذا النوع من التجوية باسم الشفكك. وتنشأ التجوية نتيجة للعديد من العوامل الفيزيقية:

### eفعل الصقيع Frost Action

عندما تتجمد المياه في شقوق الصخور وفي فجواته، فإنها تتحدد. وقد يصل الضغط الناشئ عن هذا التجمد إلى نحو ٢٠٠٠ رطل / البوصة المربعة. وهناك نوعان لعملية التمدد هذه، هما: التجمد بالدسر (الحشر) frost - wedging, والتجمد بالانتفاخ frost - beaving, ويتنج عن هذين النوعين من التملد ضغط كاف لتفكك الصخور وتفييتها. ففي النوع الأول (التجمد بالانتفاخ) بالدسر) يكون الضغط موجها جمانيا، أما في النوع الثماني (التجمد بالانتفاخ) والذي يحدث عادة في الصخور غير المتصلة، فإن الضغط الناشئ يكون اتجاهه إلى أعلى، مما قد يسبب دمارا في الأساسات والمنشآت. كذلك يتسبب فعمل الصقع وأثره في الصخور في تكوين الحطام على سفوح الجبال، مثل الموجود حول سنوون Snowdon بإنجلترا. ويؤدي أثر الصقيع مع عوامل أخرى إلى تكوين الرحيف البحرية، ويعمل المد والجزر على إزالة هذا الركام عا يؤدي إلى تكوين الرصيف الموجى المقطوع wave-cut platform مثل المروبح.

# والتسخين والتبريد المتبادل Alternate Heating And Cooling

في بعض المناطق، وبخاصة المناطق الجبلة والصحروات، تتعرض الصخور إلى تغيرات حرارية كبيرة ودائمة، نتيجة لانخفاض درجة الحرارة لبلا والتي قد تصل إلى درجة التجمد على قسم الحبال العبالية؛ بينسا تسخن الصخور أثناء النهار. وتتكرر هذه العملية على مدى زمني طويل، فيسبب المتعدد والانكماش الصخري في تكوين شقوق صغيرة وفراغات تسمح لصوامل فيزيقية أو كيميائية أو حيوية أن تؤدى دورها في عملية التجرية؛ مثل فعل الصقيع rost action أو عمليات الغويان. كذلك فإن الحرارة التي تنشأ عن حرائق الغابات والبرارى تساعد على التفكك الفيزيقي للصخور، وأيضا تسبب تقشر بعض الصخور، فيتج عنها أغلفة صخرية منحنية تفصل عنها بفعل التغيرات الحرارية. وقد يتبع عن ظاهرة تقشر الصخور أصوات حادة ناتجة عن انفلاقها، تسمع بوضوح بالليل كرد فعل للانفلاق. وعلى الرغم من المشاهدات التي أشرنا إليها يخصوص تأثير المسخين والبريد المبادل على تفكيك الصخور، فيان علماء الجيولوچيا لا يزالون غير متأكدين من الدور الحقيقي الذي يلعبه الاختلاف في درجات الحرارة وأثره في مناهب الصخور.

### organic Activities والأنشطة العضوية

تساعد النباتات والحيوانات على تفكك الصخور، كذلك فإن جذور الاشجار الني تنمو بوفرة في شقوق الصخور، يمكن أن تكون عوامل مساعلة في تفنيت الصخور، ويشبه دورها الدور الذي يلعبه الصقيع تماما. والحيوانات القارضة والحفارة مثل الفتران والديدان والنمل، لها المقدرة على تفكك الصخور ونقل فتاتها إلى سطح الأرض، مما يعرض سطوحا جديدة لعملية تجوية جديدة اخرى. ولا بد أيضا من الإشارة إلى أنشطة الإنسان، وما ينشأ عنها من تفسيت للصخور وذلك مناما يحدد عند إنشاء الطرق واستغلال المناجم والمحاجر، وكذلك استعمال الأرض في أغراض الزراعة.

# ٢-التجوية الكيميائية Chemical Weathering

ينتج عن التجرية الكيميائية (التحلل decomposition) تغير في السركب الكيميائي للمعادن الأصلية المكونة للصخر، فنتج معادن جديدة بدلا من تلك التي تعرضت للتجوية الكيميائية. كذلك فإن التجوية الفيزيقية تؤدى إلى تفكيك الصخر الأصلى وجعله في صورة غير متماسكة عما يساعد على إتمام التجوية الكيميائية. وبالرغم من أن التجوية الكيميائية تتم بطرق كثيرة، إلا أن أشهرها وأكثرها تأثيرا هي عمليات الأكسدة (oxidation) والنموه hydration والنموه solution)

### والأكسنة Oxidation

تحدث عملية الاكسدة عندما يتحد أكسجين الهواء مع المعدن لتكوين أكسيد. والمعادن والصسخور المحتوية على مركبات الحسديد هي الاكثر عسرضة لعسمليات الاكسسنة والتحلل السكيميسائي. وتؤدى أكسسدة معسادن الحديد إلى تكويس الصدأ Rust. وتعزى الالوان التي تتلون بها الصخور في الطبيعة إلى وجود معادن الحديد التي تلون الصخور والتربة بالالوان الصفراء والحمراء والبنية.

وتوجد مركبات معينة مثل البيريت FeS<sub>2</sub>، تكوُّن أحماضا عنما تأكسد، وتهاجم الاحماض المتكونة الصخور، بما يعمل على اكتمال عملية السحلل الكيميائي.

### e النمود Hydration

يقصد بعملية التموه، اتحاد الماه بأية مادة أخرى. ويتعرض الكثير من المعادن والصخور لعملية التموه فيؤدى ذلك إلى تكون مركبات جديدة وبخاصة السليكات المائية والهددروكسيدات. ومثال ذلك تكون معدن الجبس من معدن الانهسدريت وتفاعل صعدن الهيساتيت مع الماء فيتكون اللسمونيت limonite. وتؤدى عملية التموه أيضا إلى تكوين معادن الصلصال من معادن الفلسار. ويتسج عن عملية السموه (إضافة الماه) زيادة في حسجم الصخير وتحدده، وبهذا توجد أماكن ضعف جديدة في الصخر، عا يمدّنا لسرعة التأثر بالتجوية الفيزيقية.

### والكرينة Carbonation

يتحد غاز ثانى أكسيد الكربون الموجود أساسا فى الجو والماء والتربة مع بعض معادن الصخور فيؤدى ذلك إلى تغيير جوهرى فى تركيبها الكيميائي، فتتج مواد جديدة هى الكربونات carbonates والميكربونات bicarbonates، بعضها قابل للذوبان فى الماء، عما يؤدى إلى إزالتها بعد ذوبانها فيتج عن ذلك فجوات وشقوق فى الصخور تساعد أيضا على نشاط عمليات التجوية

ويعد حسمض الكربونيك H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> الذي ينتج عن اتحساد غاز ثاني أكسيسد الكربون CO<sub>2</sub> مع الماء، عامسلا مؤثرا في ذوبان الحجر الجسيري CaCO<sub>3</sub> وصخر الدولوميت رارCaMg (CO<sub>3</sub>).

### oالتوبان Solution

تقوم عملية الذوبان؛ وهى التى تتم بواسطتها إذابة المعادن والصخور، بدور مهم فى التجوية الكيميائية ومع أن الماء له دور صوثر فى عملية الذوبان، إلا أن وجود حمض الكربونيك والاحماض الاخرى التى تتج عن تحلل أجام الكائنات الحمية أو نفاياتها، تعجل وتساعد فى إتمام عملية الذوبان. وتتم هذه العملية عن طريق الماء الذى يتغلغل فى الصخور، فيزيل مواد صخرية ومعادن وأجزاء من التربة عند نز scepage المياه إلى أسفل.

وتعرف التجوية بالذوبان solution weathering باسم الذوبان بالترشيح ecementing materials باسم الذوبان بالترشيح eleaching المستوية تودى العملية إلى ذوبان المواد اللاحسة eleaching المستخور الرسوبية ، فيؤدى ذلك إلى تفككها وتجويتها ومن أكثر أمثلة الصخور شيوعا للتناثر بهذا النوع من التجوية هى الاحجار الجيرية ويمثل jointng الذى يوجد بكثرة فى الاحجار الجيرية نقط ضعف فى الصخور المنافل jointng المنافل الذى المحاد والهوابط على ذوبانها. وتعد المغارات، والحفر القدورية، والصواعد والهوابط ويمكن مشاهدتها فى أماكن عديدة من بريطانيا مثل ووكى هول Wookey Hole وحائز شيدار Somerset مراسها ومسرست Somerset وكاسلتون المخاود ودبى شاير Vorkshire ومالها النوع من التجوية الكيميائية، وسورى شاير Vorkshire ومالهام Malham ومورى شاير Vorkshire (شكل الانهار الهدمى الذى سوف نتاوله بالدراسة فى الفصل السابع من هذا الكتاب.

# ٣- معدلات النجوية Rates of Weathering

تعمل قوى التحات بصفة عامة، على إذالة الوشاح الصخرى، أو الطبقة الوشاحية للصخور الفككة التى توجد أعلى طبقة الاساس الصخرى وتتدهور طبقة الاساس الصخرى الموجودة تحت الوشاح نتيجة لتعرضها لعواصل التجوية المتعددة والمتكررة. ويتوقف معدل تجوية الصخور على هذه العواصل إلى حد كبير، حيث إن تركيب الصخر والظروف الفيزيقية السائدة، كذلك الظروف المناخية وطوبوغرافيا المنطقة والملامع الفيزيقية والبنيات الموجودة، كلها تؤثر بشكل كبير على مدلات التجوية.

# ەتركىبالصفر Composition of the Rock

يعد التركيب الكيسميائى والمعدنى للصخر، عاملا مهسما فى تحديد مدى تأثر الصخر بعمسليات التجوية، وبصفة عسامة فإن الصخور النارية هى صخسور مقاومة لعمليات التجوية الفيزيقية، لكنها تناثر بالتجوية الكيميائية بدرجة أكبر.

والحجر الجيرى وكثير من الصخود الرسوسية الأخرى مثل الدولوميت، تتأثر كثيرا بالتجوية الكيمائية وبخاصة عمليات الكربئة

carbonation والذوبان solution. وتعد طبعة المادة اللاحسة التي تربط حبيات الصخر بعضها بعض عاملا مهما في هذا الأمر؛ فشلا الحجر الرملي السيلسي silicious sandstone الذي ترتبط حبيباته بمادة السليكا، يكون أكشر مقاومة لعمليات التجوية من الحجر الرملي الجيري الذي تلتحم حبياته بمادة الكالسيت.

أما الصخور المتحولة وبخاصة صخر الكوارتزيت quartzite، فتعد من أشــد الصخور مقاومة لمثـل هــذه العمليات.

# والأحوال الفيزيقية للصخر Physical Conditions of the Rock

تساعمد الشقوق والفسجوات والفراغات الموجمودة فى الصخور على تسهيل وإتمام عمليات التجوية. كما أنها تساهم فى التعجيل بتفكك الصخور وتحطمها. ويلاحظ أن سطوح الصخور الصلبة غير المشقبة تقاوم عمليات التسجوية بدرجة كبيرة.

### والظروف القاخية Climatic Conditions

تتم عمليات التجوية ويخاصة الكيميائية منها، بسرعة أكبر في المناطق التي تتميز بمناخ دافئ وطب، حيث تساعد كثرة الأمطار المتساقطة على ذلك أما في المناطق الجافة الدافشة فإن التجوية الفيزيقية تكون لها السيادة، وتستسمر في عملها ببطء بالنسبة للتجوية الكيميائية وينطبق الشيء نفسه على المناطق الشديدة البرودة.

# الطويوغرافيا Topography

تتم عمليات التجوية بسرعة كبيسرة في المناطق التي تنحد بشدة، حيث يتكون ركمام السفوح والحطام الصخرى، الذي يستفل من أماكنه بسرعة بسبب الانحدار، وهذا يؤدى إلى تصرض سطوح جديدة أخرى لعمليات التجوية. ومع زيادة الارتفاع تزداد كمية الأمطار وتنخفض درجات الحرارة، وهذا يساعد كثيرا على زيادة معدل عمليات التجوية.

### oالبنيات التركيبية Structures

فى أغلب الأحيان ، تؤدى عسمليات التعرية إلى إزالة حنيرة (طيسة محدبة) بينما تبقى القعيرة (الطية المقعرة) في مكانها كمعلم واضع. ومن المعلوم أن صخور القمة فى الحنائر تحدث فيها عمليات شد، ومن ثم تكون أكثر عرضة لعوامل التجوية، بينما العكس هو الصحيح فى حالة القعائر.

ويمكن مشاهدة أمثلة من الطويوغرافيا المقلوبة inverted topography في مناطق اويلد؛ Weald في منودونيا Devils Kitchen في منودونيا Snowdonia بالجنور البريطانية وهذه أنواع من التحات النمايزي differntial الذي سوف نتاوله بالدراسة فيما بعد.

# t-تأثيرات التجوية Effects of Weathering

حينما يتأثر الاساس الصـخرى بعمليات التجوية الكيميائية والـفيزيقية، فإن تغيرات خاصة تحدث، ونذكر منها:

# أ-التجويةالتمايزية Differntial Weathering

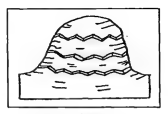
توجد أجزاء معينة فى الصخور المنكشفة، تكون أكثر استجابة لعسليات التجوية بدرجات متفاوتة، بحيث تكون هناك أجزاء من الصخر شديدة المقاومة فنظل ثابتة فى مكانها، بينما الأجزاء الأقل صلابة ومقاومة تستجيب بسهولة لعمليات التجوية وتتأثر بها ولذلك تظل من أماكنها.

هذا النوع من التجدية يسمى التجوية السمايزية differential weathring وتحدث نتيجة للتباين في التركيب المعدني والبنيات التركيبة واختلاف المواد الملاحمة في الصخور المختلفة، كذلك وجود المدنات الصخيرة concretions (انظر الفصل الرابع). وهناك كثير من المناظر الطبيعية الخلابة التي تكونت بفسعل التجوية التمايزية.

### ب-النقشر Exfoliation

تحدث عملية التقشر في الصخور عندما تنفلق شراتح أو رقائق متموجة من أسطح هذه الصخور (شكل ٥٤) وتبايين الأراء حول السبب الحقيم في للتقشر، لكنه يبدو أن السبب قد يكون هو تبادل تسخين الصخر وتبريده بسبب الاختلافات في درجة الحوارة بين النهار والليل. ونشيجة لتقشر الصخر، فيان كتلا منه تنفصل تاركة كتلا صخرية مكرّرة تعرف باسم قباب التقشر exfoliation domes. وتوجد

مثل هذه القباب في أماكن مختلفة من العالم، مثل أفريقيا وأميركا الشمالية وأميركا الجنوبية.



شكل (٥٤) قبة جرائيتية تكونت نتيجة للتقشر

# ج- النبوية الكروانية Spheroidal Weathering

قد تستمر عملية التقشر تحت ظروف معينة، حتى إنها تؤثر في الجلامد وتقلل من حجومها لتصبح أجساما كروية الشكل تقريبا (شكل ٥٥) وتتشر ظاهرة التجوية الكروانية في الصخور النارية الدقيقة التحب، كذلك قد تحدث في تكاوين الطفلة الكتلة.

# د-ركام السفوح Talus or Screes

ركام السفوح هو الحطام الصخرى الذى نتج عن تجوية الصخور وتراكمه على سفوح الجبال والجروف والمنحدرات (شكل ٥٦) وفي بعض الاحيان قد يصل

شكل (٥٦) ركام المفوح المتكون من تجوية الحطام الصخرى



شكل (٥٥) جلمود تظهر فيه عملية التجوية الكروائية سمك ركام السفوح المسمى صخور المنحدرات إلى مئات الاقدام. وعسوما فإن ركام السفوح يتكون نتيجة لفعل الصقيع frost أو بفعل بعض عـوامل التجوية الفريقية الاخرى وينحـدر إلى أسفـل المنحـدرات بفعـل عوامل الجاذبية.

# ٥- التربة Soil

هى الناتج الرئيسى من عمليات التجوية، وتتكون من صخور الوشاح المفككة والمحطمة والتى طرأت عليها تغيرات كثيرة جملتها صالحة لنمو الباتات. وتحتسوى معظم أنواع التبرية على كميات معينة من الدبال humus، وهو مواد عضوية دكنا، تنتج عن عملية تحلل المواد الباتية والحيوانية.

وهناك عناصـر تتـحكم فى تكوين التـربة وكـذلك فى نوعـهـا فى المناطق المختلفة، وهذه العناصر هى:

أ- تركيب الصخر الأصلى.

ب- المشاخ

جـ- الطوبوغرافيـا ·

د- عامل الزمن ·

هـ- أنشطة النباتات والحيوانات.

وعند تصنيف التربة إلى أنواع، فإن هذه العناصر تؤخمن دائما في الاعتبار، كما سنتعرض له فيما بعد:

وتتكون التربة من أجيزاء هى: التوبية العلويية tapsoil وتتمثل بالسنة أو بالنمان بوصات التي تعليو ما يعرف باسم تحت التربة subsoil وهى أكثر دموجا وأقل خصوبة وأخف من التربة العلوية. وقد تكون السربة منبقية residual، وهى التي يكون مصدرها الصخور التي تحتها، أو تكون السربة منقولة، وهذه هى التي نقلت من مكان آخر بعيد، بضعل عوامل نقل مثل الرياح أو المياه أو الجاذبية أو المثالج؛ وتتميز التربة المنقولة بأنها تحتوى على صخور تختلف تماما عما يوجد تحتها من الاساس الصخرى.

#### وحانية الترية Soil Profile

يتميز كــل نوع من أنواع التربة المختلفة بجـانبية profile تميزه عن غيره. وتوجد لـكل نمط من التربة ثلاثة نطاقــات، كـل نطاق منهـا يختلف عــن الآخر الذى يعلوه أو يسفله وعلـى أســاس طبيعة هذه النطاقات فى التـربة الناضجة أو المتطورة تصنف التربة إلى أنواع، نذكرها فيما يلى:

### - النطاق أ A- Horizon

وهو أعلى نطاق فى جانبية التربة ويوجد عند قسمتها، ويتكون أساسا من كميات مختلفة من الدبال وقد حدثت له عملية ترشيح وتصفية leaching فى أثناء تكونه.

### - النطاق ب B-Horizon

ويوجد أسفل النطاق أ، ويسمى "تحت الشربة"، ويحتوى فى المناطق المناخية الرطبة على كميات وملية من الصلصال وأكاسيد الحديد، وعلى كميات قليلة من المواد العضوية.

# - النطاق جد C- Horizon

يتكون أساسا من الصخور الاصلية التي طرأ عليها تغير طفيف والتي تندرج في تركيها إلى أسفل حتى تماثل صخر الاساس bedrock (شكل ٥٧).



شكل (٥٧) جانبية التربة توضع نطاقات التربة الختلفة

# ٦- تصنيف التربة Classification of Soil

تصنف التربة إلى أنــواع حـــب الظروف المناخيــة الـــائدة الني تنكون فيـــها، وكذلك النباتات التي تصــاحب هذه التربة.

### ەالبودسول Podsol

وهو نوع التربة العادى أو الشائع فى بريطانيا، ويمكن مشاهدته بوضوح فى الجزاء من سرى Surrey وفي هذا النوع يكون النطاق أغنيا فى محتوى الدبال ثم يله الطبقة المرشيحة أو المصفاة leached، ثم النطاق ب B-horizon الذى يكون عادة ملونا بأكاسيد الحديد تكسب هذا النطاق الوانا بديعة، وإلى أسفل توجد طبقة الاساس الصخرى، والنطاق جد الذى يكون مجوى جزئيا.

# والأديم البني Brown Earth

يوجد هذا المنوع من التربة في مناطق الغمابات التي تتكون فيها طبقات سميكة من الدبال وتكون عمليات التصفية leaching محدودة. ويشيع وجود هذا النوع من التربة في المناطق الجنوبية والشرقية من إنجلترا.

### ەرنلزناس Rendzinas

ويوجد فى مناطق الحسجر الجيرى والطباشسير، ويتكون من طبقة رقسيقة من التربة، خالبا ما تكون حمضية وترتكز على الطباشير. وتتميز هذه التربة بوجود نوع عميز من الحشائش القصيرة.

# المريةغيرناضجة Immature Soil

وهذه ترجد فى المرتفعات البريطانية، وتمثل معظم التربة التى كانت موجودة قبل عـصر الجليـد والتى أزيلت بواسطة المثالج، ومسند ذلك الوقت لم يمر عليـها الوقت الكافى لــــحول إلى تربة ذات جانبية كاملة.

# والبداغرز Pedalfers والبينوكال Pedocals واللاثيرية

توجد هذه الأنواع في أماكن كشيرة من العمالم. وتتميز تربة البعدالفرز بكثافة نباتية عالية وهي تميز المناخ الرطب المعتدل. أمما البيدركال فتتمميز بمحتوى عال من كربونات الكالسيوم، وتوجد في المناطق الخفيفة الأمطار ودرجات الحرارة العالية وتتميز بوجود الاعشاب والشجيرات. وتوجد تربة اللاتيريت في المناطق الاستوائية الرطبة، وتتميز بالادغال النباتية Jungle Vegetation.

# القصل السابع

# العوامل الجيولوجية:المياه

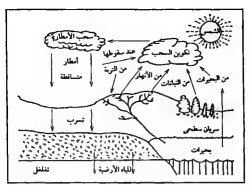
### **GEOLOGIC AGENTS: WATER**

تعد المياه الجارية بلا شك أهم عامل من صوامل التحات. ومن المحتمل أنها تعمل على تحات الأرض أكشر من الذى تعمله عوامل التحات الأخرى مجتمعة. وتعمل الأنهار بصفة مستمرة على تغيير ملامح سطح الأرض وصياغة المعالم البرية الكبرى وتشكل الشكل المألوف لنا جميعا.

ونقدر كمية المياه المتساقطة على الكرة الأرضية في كل عام بحوالى ٤٠٠٠ مليون طن من الماء. وبالرغم من أن صعدل التساقط السنوى للمطر يختلف كثيرا من منطقة إلى أخرى، إلا أن مصدل التساقط السنوى على الأرض قدر باربسعين بوصة. ومن هذه الكمية يصبح حوالى ٢٣٪ إلى ٣٠٪ مياها جارية (وذلك هو الماء الذي يجرى على الأرض). ومعظم الأنهار السطحية تكونت من هذا الماء الجارى.

# ۱- الدورة الهدرولوجية The Hydrologic Cycle

حتى نفهم بالتفسيل أصل مياه الأنهار وتوزيعها النهائي، متساعدنا كثيرا في هذا الصدد بعض المعلومات عن الدورة الهدرولوچية. وهي دورة مستسرة، حيث يتبخر فيها الماء من البحار ويُحمل إلى الأرض حيث يتباقط أمطارا وثلوجا. وفي أخير الأمر، يعبود مرة أخيري إلى البحبر (انظر شكل ٥٨). ومعظم المياه الموجودة على سطح الأرض مصدرها من الغلاف الجوي كأمطار أو ثلوج. وفيما عدا النبة المعينة ٢٣٪ - ٣٠٪ التي تحمل مرة أخرى إلى البحر كمياه جارية، فإن كثيرا من الماء يتسرب إلى باطن الأرض ويتغلغل عن طريق عملية الرشح ليصبح ماء أرضيا ground water ويعود الماء مرة أخرى إلى الغلاف الجوى نتيجة لعملية الرشخ والتنفس (نتح النبات وإخراجه لبخار الماء).



شكل (۸۸) الدورة الهدرولوجية

وبالإضافة إلى الماء الذى يكون مصيره الجريان. أو الرشح أو التسخر، فإن بعض الماء يبقى على سطح الأرض لفترات طويلة على هيئة مثالج (انظر المثالج فى الفصل الثامن).

# Y- نماذج الصرف وأنماط الأنهار Drainage Patterns and River Types

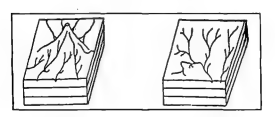
توجد أتماط عديدة من الأنهار تستردد في الحسجم من الأنهار الكيسرة، الطينية، والبطيئة كالمسسبي إلى الأنهار الصغيرة الرائقة والنهيرات المسلفقة من الجبال. والأنهار التي تجرى فقط خلال موسم الأمطار (أو خلال المواسم المطيرة) تسمى «المجارى المقطعة intermittent streams». أما الأنهار الدائمة السريان فهى تلك التي تحرت واديها حتى اتصل بمنسوب الماء الأرضى ولذلك تسمى الأنهار الذائمة وpermanent streams.

### ەنەلاجالسرف Drainage Patterns

الحقيقتان المهمتان اللتان تحددان المسار الذي يسلكه النهر هما:

انحدار الأرض وطبعة الصخور التى تسفل النهر. ومع اتخاذ الانهار طرقها إلى البحر، فإنها وروافدها تشكلان نماذج عيزة وتساعد دراسة نماذج صرف الانهار الجيولوچيين على تفسير وتفهم بنيات الصخور السفلية وكذلك التاريخ الجيولوچى للمنطقة.

ونظرا لأن روافد أى نهر تدخل إلى مساره الأصلى، فهى تشبه أفرع الشجرة ولذلك يقبال عنها شبجيرية dendritic وهذا ينطبق على معظم نماذج الصرف (شكل ٥٩). وهذا النموذج الشجبيرى يعميز المناطق التى توجد تحتبها صخور رسوبية مسطحة أو صخور نارية كلية أو صخور متحولة. ويتكون النمط الشعاعى radial pattern حينما تتشعع صجارى الصرف في كل الاتجاهات من منطقة مركزية مثل قسمة جبل مثلا (شكل ٦٠). وحينما تتصل الرواف، بنهر كبير وتعامد عليه فيسمى النموذج بالتعريثة (غط شبكي) trellis (شكل ٦٠).



شکل (۱۰) نبط صرف شماعی

شکل (۵۱) نمط صرف شجیری

وهذا النموذج يُمثّل بوضوح في المناطق التي تتميز صخورها بطبـقات ماتلة ومكاشف ذات درجات مقاومة مختلفة. ففي مشل هذه المناطق تتكون الوديان على طول مكاشف الصخـور الضعيفة، بـينما تقف الطبقات الاكـشر مقاومة علـى هيئة مقاسم مياه divides. وهناك نموذج الصرف المستطيل rectangular pattern (شكل ١٣) الذي يتكون في المناطق التي تكون فيها طبقات الاساس الصخرى السفلية مشققة بدرجة كبيرة، ويتشابه هذا النصوذج مع نموذج التعريشة trellis (قارن بين شكلي ١٦ و ١٦).



شکل (۱۲) نمط مبرف مستطیل



شكل(٦١) نمط صرف يشبه التعريشة

# e أنباط النهر River Types

يصنف النهر على أساس العلاقة بين مجراه والصخور التي توجد في أسفل المجرى، فبالنهر الانتحداري consequent هو الذي يتبع اتجاه جريانه الانحدار الأصلى للأرض. ويتكون هذا النمط من الأنهسار في المناطق ذات التنصاريس المنخفضة مثل الوديان الساحلية. والنهر اللاحق subsequent هو النهر الذي تغير اتجاه جريانه نتيجة لعملية الطبي أو المشقق أو بسبب الاختلاقات في صلابة الصخور التي تسفله. وعادة تتبع روافد هذا النوع من الانهار طبقات الصخور الرخوة soft rocks مثل الطفلة. ومن ناحية أخرى فإن النهر السالف antecedent هو الذي يتبع مجراه الاصلى بالرغم من حدوث أية عمليات رفع تنشط على طول مجراه (الاتهار اللاحقة subsequent ترى عادة كروافد للانهار السالفة antecedent في نموذج التعريشة التعريشة tellis في نماذج الصرف – انظر شكل (1).

والأنهار الراكبة superimposed هي تلك الأنهار التي نحت مسجاريها في الصخور الرخوة التي تعلو الطبقات التي نشأت منها، ثم وضعمت نفسها فوق الصخور الآندم منها التي توجد أسفلها. ويكون للصخور التي توجد أسفل الأنهار الراكبة تركيب مختلف وكذلك بنيات مختلفة عن تلك الصخور التي ظهر فيها المجرى الأصلى.

# The Work of Rivers عمل الأنهار

على وجمه العسموم، يظهر عسل المياه الجمارية ويبسدا مع الامطار، فكشيسر من همذا العسل ببسدا مع الجربان. وقسد تبدأ الميساء عملهما كساكات صفحة من الماء sheet of water، لكنها سرعان ما تتحول إلى نهر. وتزداد كمية الماء الجارى في منطقة ما، نتيجة لعوامل عدة منها:

أ- الانحدار الشديد.

ب- درجمة النفاذية الضعيفة للمواد الصخرية السطحية.

ج- غياب النباتات.

 د- شدة الأمطار واستممراريتها وما إذا كانت الأمطار لفترة قمصيرة أو كانت الأمطار غزيرة، أو خفيفة لكنها تمتد لفترة طويلة.

# t- نحات النهر River Erosion

يحدث تحات النهر بواسطة عمليات عديدة، يتماون معظمها بعضه مع بعض وهناك عوامل مختلفة تشكل في النهاية درجة ونوع النحات الذي سيحدث في نهر ما، مثال ذلك:

# السحج (البري) Abrasion or Corrasion

تعتمد قدرة النهر على السحج أو التحات السطيعى على حمولة النهر (كمبة المواد التي يحصلها النهر في وقت معين) • فكل حبة رمل أو حصاة أو جلمود تعمل كاداة قاطعة وقادرة على تعميق وتوسيع مهد النهر ، وتعرف هذه العملية أيضا باسم التحات الميكانيكي للنهر · وتحدث عملية السحج حيما تحتك جسمات الصخر بعمضها ببعض أو تحتك بالطبقات الصخرية للمسجري عندما تحملها مياه النهر ، وبالإضافة إلى ذلك ، فعد يحدث حت أكثر وطأة عندما تصطدم الكسر الصخرية بالإساس الصخري أو ببعضها المعفى .

ويكون للسحج تأثير ملموس إذا كانت الأنهار تجرى بسرعة كبيرة ، وحمولة النهر ثقيلة، ويتحرك كثير من الحطام الصخرى حركة دوارة على قاع المجرى. ويمكن مشاهدة التأثيرات التى يحدثها هذا النوع من التحات فى الجلاميد أو الحصى الأملس النام الاستدارة، وكذلك فى ضفات الأنهار المقوضة من أسفل undercut على طول جوانب الأنهار.

### of the Corrosion or Solution التأكيل أو النويان

للمياه الجارية أثر تَأكُّلى أو إذابي للصخور التي تنساب فوقسها ويحدث هذا النوع من التحات النهرى في المياه التي تحتوى على حمض الكربونيك (يتكون بفعل النباتات والهسواء) الذى يذيب المعادن الموجودة فى طبيقات قاع النهر، ومن أشسهر هذه الصخور القابلة للذوبان نسبيسا، الحجر الجيرى والجبس والدولوميت وهى التى تتاثر إلى حد ما بالتأثير الإذابي لمياه النهر.

# والفطر الهدروليكي الاقتلاعي Hydraulic Plucking or Quarrying

حياما تكون طبقات قاع المجرى متشققة بدرجة كبيرة أو تكون درجة التحاملها ضعيفة، فبإن الفعل الاقتلاعى للنهر يكلون مؤثرا في مثل هذه المناطق، وحياما تكون التيارات الماتية قلوية، فإنها قد تدفع الماء في مناطق الكسر على طول مجرى النهر، وبالتبالى يمكن أن تزال المواد الصلخرية من جوانب المجرى أو الطبقات الصخرية لقاع النهر.

# والبلكي الاحتكاكي Attrition

تحتك الجسلاميـد والكـــر الصــخرية بعضــها مع بعض ومع جــوانب النهر وتُحمل وتُدار في مياه النهــر وتتقت وتقل أحجامها، وعندئذ فإن الكـــر الصغيرة الناتجة عن هذه العملية تحمل بعيدا وتنقل بــهولة كبيرة إلى أماكن أخرى.

# ٥- معدل التجات Rate Of Erosion

يعتمد معدل التحات الناتج عن المياه الجارية على العوامل الآتية:

### ه حجم الجري Stream Size

كلما زاد حسجم الماء فى المجرى، ازدادت قسدرته على حمل حسمولة أكسير وبالتالى ازدادت قدرة النهر على التحات، وعسلى هذا فإن التحات يبلغ مداه عندما تكون الأنهار فى وقت الفيضان، وتحمل معها كمية كبيرة من المواد.

### oradient and Velocity المال والسرعة

يفصد بالمسال الانحدار الذي يسلكه النهر الأسفل ويكون بمال النهر مرتفعا عند المنبع وينخفض نسيبا عند فم النهر (المصب). وتزداد سرعة جريان الماء في المجرى، إذا كان المجرى مستقيما وبه كمية كبيرة من المياه وضيعًا وخالبا نسبا من العوائق.

### oduse of the Load مطبعة العمولة

الأنهار التى تتبع طبقاتها مجرى ضيقا وستقيما تتحات بشدة، إذا قورنت بالأنهار ذات المنعطفات النهرية meanders. والأنهار التى توجد فيها عوانق كثيرة مثل النباتات والجلاميـد وغيرها من العوائق تقل سرعتـها وكذلك قـدرتها على الحمل.

# ٦- العمل التحاتي للنهر Effect of River Erosion

يعد عمل النهر التسحاتي هو المسئول عن ظواهر چيولوچية عـديدة ومهمة؛ من بين هذه الظواهر الاخاديد الطبيعية، والودبان المقطوعة، ومساقط المياه، والمسارع، والاسر النهري، والمنعطفات النهرية، والبحيرات القوسية.

# • وديان الأخاديد النهرية والأخاديد الطبيعية Stream- Cut Valleys and Gullies

تتحرك المياه الجارية فوق سطح الأرض وتقطع منخفضا أو مجرى يصبح في النهاية واديا. وتبدأ مسعظم الوديان بأخاديد نهرية تزداد عرضا عسمةا وطولا مع كل مطر. ويزداد طول الأخدود بالتحات العكم headward في عكس انجاه جريان الماء عند النقطة التي بسمة فيسها الماء في الجزء الأعلى من النهسر. وعندما تستمر عمليات السحات تتكون الوديان السبعاوية V-shaped valleys والتي تزداد عمليات طبقات قاع النهسر وتزداد عرضا بتحات الضفاف. ( شكل ١٣٣) وقد يستمر التحات حتى يصل المجرى إلى المستوى القاعدى base-level، وهو المستوى الذي ينعدم عنده الممال ويتوقف الجريان.



وادُ سبماوي تكوُّن من النّحات النهري

ويعتمد تقدم الوادي في تطوره على:

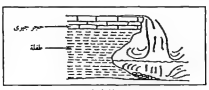
أ- حجم المياه المتدفقة. ب- سرعة المياه .

جـ- طبيعة الحمولة النهرية.
 د- درجة مقاومة صخور قاع المجرى.

وفى بعض الأحيان تتمعمق بعض الوديان بسىرعة أكبر من سمرعة اتساع عرضها. وتسمى مثل هذه الوديان المُسيل أو الخانق أو الاخلود.

# السارع ومساقط المياه Rapids and Waterfalls

حينما تحدث زيادة مفاجئة في ممال النهر، فإن حبركة الماء تزداد مرعتها وبذلك تتكون المسارع rapids. وتتكون مساقط المياه (شكل ٦٤) حينما يحدث هبرط رأسي أو شبه رأسي مفاجئ في مهمد النهر. وهناك أمثلة عديدة من مساقط المياه مثل مساقط نياجرا بأميركا الشمالية، حيث يمر النهر من صخور صلبة إلى صخور رخوة نسبيا، ويمر النهر فوق جرف تعلوه صخور الحجر الجبرى الصلبة وتسقط المياه على مواد صخرية أقل صلابة. والقوة المتنابعة للمسياء المتلاطمة التي تسقط عند قاعدة الجرف تنحر في صخور الطفلة التي توجد في قاع الجرف فنقوض الحجر الجيرى وتؤدى إلى تحطمه. ويتكرر هذا فيدفع بعملية النحر والتقويض نحو عالمية النهر. وتبدو مساقط المياه في نياجرا نتيجة لذلك، كذلك فإنسها من معدل أربعة إلى خمسة أقدام في العام. وأكبر مساقط المياه في إنجلترا هي هي هادروفورس Wensleydale في ونسليدال Wensleydale (يوركثير)، وهي من نوع مساقط نياجرا. وقد رجعت القهقرى خلال خانق بطول ربم ميل في تنابع



شك*ل (14) مقطع مستمرض لسقط مياه* ( لاحظ صخور الحجر الجيرى الصلبة التي تعلو السقط)

من طبقات يوريدال Yoredale. وخلف مساقط المياه هناك يمكن مشاهدة طبقات الطفلة الرخوة وقد بليت وقبوضت الصخور الاكثر صلابة التى تعلوها وقد تتكون بعض مساقط المياه عندما تعبر الأنهار فوق متدخلات نارية، غالما ما تكور أكثر صلابة، وبالتالى تكور أكثر مقاومة من صخر المنطقة. وهناك مساقط مباه تسبب فى تكونها جدة قاطمة باسم وين سبل فى إنجلترا Whin Sill كذلك فإن مساقط مياه فيكتوريا فى روديسيا تندفع فوق هضبة كبيرة تتكون من المازلت لتسقط لمسافة ٤٠٠ قدم في قام الحائق.

وهناك مساقط مياه أخبرى مشل الموجودة في المتنزه القومي يوسمبت Yosemite National Park وقد تكونت هذه المساقط عند دخول الوديان المعلقة إلى الوادى الرئيسي (انظر الفصل الشامن) ويعرف زوار سويسرا أحسن مثال المساقط المائية في أوربا، والذي يوجد بن إنسر لاكن Interlaken وجنجفراو Jungfrau. وهناك أمثلة أخرى توجد في سريطانيا في المناطق الملجية في سنودونيا Snowdonia ومنطقة البحيرات Lake وغرب اسكتلننا وقمل المسارع والجنادل والشلالات بقايا مساقط المياه المقديمة، التي تفهفرت وأصبحت أقل ارتفاعا مع مرور الزمن.

# والحفر القنرية Pot - Holes

تتكون الدوامات الماثية في مياه الأنهار السريعة فتدفع النيارات الدوامية الماء وما به من حسولية من الرصال والجرول في حركة دورانية rotary فندور القطع الصخريسة المحمولة في حركة طاحنة تحسفر في قاع النهس حفرا دائريسة ضحلة تسمى الحفر القدرية، يتردد قسطر الواحدة منها من بوصات عديدة إلى أكثر من ٢٠ قدما.

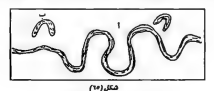
# ه القرصنة النهرية (الأمرّ القهري) River Capture

في بعض الأحيان قد يكون النهر جادا في عملية التسحات النهرى في اتجاه المنبع، فيتقاطع معه نهسر آخر ويضمه إلى مجراه. وتسمى هذه الظاهرة باسم الأشراح النهرى، وتنشأ نتيجة للتباين في معدل التحات النهرى للنهرين. ويذكر أن نهر أوس Ouse في يوركثير أوقع في أسره العديد من الأنهار. وتعد ظاهرة القرصة النهرية من صلاحح أتماط العصرف في منطقة ويلد بإنجلترا Weald

وكمشال، فإن نهر رذر Rother الذى يساب عـلى طول طبقات سانـدجيت Sandgate هو أسير لنهر أرون Arun ويدخل إلى البحـر عند لتل هامبـتون Littlehampton.

### والتعطفات الهرية والبحيرات الهلائية Meanders and Ox-bow Lakes

حينما يسمح ممال المجرى المائى بأن يكون هناك انزان تقريبى بين كمية المواد التى يحتها النهر وكمية المواد التى يرسبها، فإن النهر يسمى فى هذه الحالة بالنهر المنتج النهر و وحمل حمولته المنتج المتخدامها فى القطع والنحر إلى أصفل، ومع ذلك فيقد يحدث نحات اكثر من استخدامها فى القطع والنحر إلى أصفل، ومع ذلك فيقد يحدث نحات جانبى side cutting المنحور side cutting ويصبح قاع الوادى اكثر عرضا. ومع نمو الوادى، فإن مجرى النهر يحتل عادة جزءا صغيرا من أرضية الوادى. وهذا يسمع للنهر بأن يجمعل مجراه ملتويا wandering ومنعطفا الموادى. وهذا يسمع للنهر بأن يجمعل مجراه ملتويا wandering ومنعطفا بالمنطقات النهرية meanders (شكل 10 الم). وقد تنحنى بعض المعطفات بشدة وفى أثناه زمن الفيضان قد يخترق النهر هذه فالرقبة وبالتالى يعزل المنعطف عن باقى النهر، وإذا بقى الماه فى الجزء المعزول من المجرى، سمى هذا الجزء بحريرة هلائة النهر، وإذا بقى الماه فى الجزء المعزول من المجرى، سمى هذا الجزء بحريرة مناهدته بالقرب من نبوهيفن الا New haver في مسكى Sussex بإنجازا، الانعطافية المطبكة الموكذ



التعطفات النهرية والبحيرات الهلالية (1) منعطف نهري.

(۱)سطعانهري. (ب)بحيرة فلالية.

# الأنهارالجلولة Braided Streams

يتصير النهر المجدول بوجـود سلسلة معقدة من الأفرع التى تنصل بعضها ببعض ثم تتـفرق مرة أخرى وهـكذا، وتمتلئ هذه الشبيكة من الأفـرع بالعديد من الحواجـز الرملية sand bars، وهى تجمعات رملية ترسبت من حمـولة النهر الزائدة.

# Y- الأنهار عامل النقل Transportational Work of Rivers

النهر مثل كل عوامل التحات، يحمل معظم حمولته من المواد التي تكسرت من الغشرة الأرضية. وفي كل عام تتفتت كميات هائلة من الرواسب تقدر بألف مليون طن تحملها الأنهار لمترسبها في البحار. هذه الكُمارة الصخيرية سنكون الصخور الرسويية للتاريخ الجيولوجي الذي يلى ذلك الترسيب.

وتعتمد قدرة النهر على الحمل على سرعة وحجم الماء في المجرى. ونظرا لأن أية زيادة في حجم الماء تبعها زيادة في سرعه، لذلك نجد أن قوة النهر على الحمل ترتبط أكشر بسرعته وتغييرها. ومن ثم تكون للأنهار - سعة نهرية أكبر capacity (قدرتها على حمل أقصى كمية من الرواسب)، وكذلك تكون لها قدرة أكبر competency (القدرة على حمل الحجوم الكبيرة من الصخور)، في فترات الفيضان. ويمكن مشاهدة الجلاميد الكبيرة والركام الصخيرى في أرضية نهر لين بإنجلترا River Lyn الذي ينساب بهدوء بين ووترزميت Watersmeet ولين موت بإنجلترا عديث تلقى هناك نشيجة لمكوارث الفيضانات التي حدثت في الماضى. وحسولة الأنهار قد تنقل حصولة عالقية أو حصولة ذائبة أو حصولة متدحرجة على طول قاع المجرى الماثي.

# o العمولة الذائبة Dissolved Load

تحسل المواد الذاتية في محماليل وهذا ما يسمى باسم الحمل غير المرثى invisible load ويختلف طبيقا للرجة ذوبان صخور المجرى التي يجرى فيسها النهر.

### الحبولة العالقة Suspended Load

معظــم المواد التى تنقلها الأنهــار تكون فى صورة عــالقة بين الفــاع وسطح المجرى، ومن أمثلة الرواسب التى تمثل هذا النمط الرمال والغرين والصـلصال.

# ه حمولة القاع Bed Load

تنقل كميات كبيرة من كمر الصخور المفتة حمولة متدحرجة أو منزلفة على طبقات قاع النسهر. وقد تنقل الكسر الصخرية وتتسحرك وكأنها تئب نتيجة لدفعها بقوة التيسار. وتنقل الكسر الصخرية بأية واحدة من الطرق التى ذكسرت ويقال إنها تحركت بفعل قوة السحب traction وكونت حمولة الأرضية أو القاع bed load.

# ۸-الترسيب Deposition

يرسب النهر حمولته التي يحملها عندما تقل سرعته وقدرته، بسبب عوامل نيل:

أ- نقص عمال المجري. ب- نقصان حجم الماء.

جـ- نقصان سرعة الماء. د- وجود عواثق في مجرى النهر.

ه- زيادة عرض وتوسيع طبقات المجرى.

و- زيادة الحمولة النهرية.

ز- التجمد.

ح- دخول المجرى في وسط مائي هادئ أو ذي سرعة أقل.

وتسمى المواد المترسبة بالمواد الطمية alluvium. وتحتوى المواد الطمية على مواد فُرِرَت على شكل طبقات، إذ مواد فُرِرَت على أساس حجمها، وعليه، فإنها تترسب على شكل طبقات، إذ تترسب المواد الأكثر غلىظا عند قاع الطبقة. وبالإضافة إلى ذلك قبإن المواد الطمية تتكون عادة من كسر صخرية استدارت وصارت ملاا، بفعل عملية السحج النهرى river abrasion.

### مالراوح اللهرية والخاريط الطهيية Alluvial Fans and Alluvial Cones

المراوح النهرية (التبلاع) هي رواسب مروحية الشكل ذات درجة ميل منوسطة توجد عند أقدام الجبال (البطاح)، وتصير بها المناطق شبه الـقاحلة. وتتكون هذه التراكمات من الغرين والرمل والجوول والجلاميد التي ترسبت في نهر جبلى سريع السريان نقص مماله بدخوله أرضا مستوية ليساب عند قدم الجبل. وتسمى الرواسب ذات درجة الميل الشديدة المخاريط الطمية ويتراكم الحطام الصخرى الذي جلبته الجاذبية على منحدوات المخاريط الطمية ليستقر على المتحدوات بزاوية ٤٠ تقريبا. بينما يستقر الحطام الصخرى على منحدوات التلاع بزوايا أقل.

ويوجد في بعض المناطق في غرب الولايات المتحدة عدد من التلاع (المراوح النهرية) يتصل بعضها ببعض عند بطاح السلسلة الجلية لتكون ما يسمى بطاح الوديان الطمية plains piedmont alluvial.

### والدلثات Deltas

حينما يدخل النهر فى جسم مائى كبيسر مثل بحر أو بحيرة، فإن سرعته نقل بشكل فجائى، فيرسب كثيرا من حمولته؛ وتسمى الرواسب التى تتوضع تحت هذه الظروف باسم الدلتا ودلتا نهسر السيسبى والتى تغطى مساحة نقدر بحوالى ١٢ الله ميل مربع وكذلك دلتا النيل التى تغطى ١٠ آلاف ميل مربع، هى مناطق خصبة لما تحسويه من رواسب طميعة، ولذلك فهى من المناطق المزروعة بكشافة كبرة.

وحنما تكبر الدلت وتسع، فإن النهر الرئيسى يناب فوقها ليكون أفرع جديدة له distributaries. ولا توجد الدلتات في بريطانيا بكثرة، لكنه يمكن مشاهدتها حينما يناب نهر في بحيرة كما في مناطق البحيرات القلاولي في وفي الماضي لعبت الدلتات دورا مهما في تشكيل البنيات والتاريخ الجيولوجي في بريطانيا. كما في وصلة رواسب اللور الديفوني البحرية مع الحجو الرملي الاحمر القديم Old Red Sandstone في جنوب غرب بريطانيا. ولا تزال الدلتات الشماعة توجد في أجزاء أخرى من دول الكومنولث مسئل الهند وباكستان ونيجيريا.

# الفيضان Flood Plains

تسمى أيضا سهول الأنهار أو مسطحات الوديان، وتتكون عندما يطفح النهر فوق ضفتيه في وقت الفيضان نظرا لزيادة حجم الماء في المجرى. ويفقد النهر جزءًا كبيرا من سرعته عندما يتعدى حدود مجراه ويرسب جزءًا كبيرا من حمولته على أرض الوادى. وكثير من الأنهار في بريطانيا كونت سهولا فيضانية عند الامتدادات السفلية منها lower reaches.

# والشرفات النهرية River Terraces

حينما تؤثر عوامل التحات على بقايا السهول الفيضائية فإنها تكون ما يسمى بالشرفات النهرية وهذه الشرفات تكون أعلى طوبوغرافيا من السهول الفيضائية المحيطة بها. وهناك شرفات نهرية فوق السهول الفيضائية لنهر التيمز Thames عند مستويات واضحة تماما.

# والصفاف الطبيعية Natural Levees

حينما ينساب النهر فوق ضفتيه ويتعداهما حتى يغطى سمهل الفيضان، فإنه يفقد أقصى كمية من حصولته على طول ضفاف المجرى وهنا تترسب الحمولة الاكثر غلظا في حجوم حيباتها، وتؤدى هذه العملية إلى تكوين حيد Ridge أو جسر embankment يسمى ضفة طبيعية natural levee وقد ترتفع الضفة الطبيعية ٢٠ قدما فوق مستوى السهل الفيضائي المحيط بها، فتكون مسدا واقيا للأراضى المنخفضة خلال فصول الفيضان.

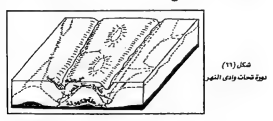
# ٩- دورات الثعات Cycles of Erosion

يقول بعض الجيولوچين إن التحات يحلث وفق دورة محددة، بالرغم من أنه يندر وجود مثال واحد يدل على دورة ثماتية متكاملة. وفي بعض الأحيان، قد تتوقف دورة التحات إذا حدثت عملية استعادة الشباب أو التصابى للأنهار -Re juvenation وقدت هذه العملية عندما يصل مستوى التحات في منطقة ما إلى المستوى القاعدى، ثم ترتفع المنطقة مرة أخرى ويزداد عمال النهر ويعجل عمليات التحات. وعلى وجه العموم فإن دورة التحات تبدأ بحت منطقة ما حتى تصل بها إلى المستوى القاعدى، ثم تتبعها عملية رفع جديدة، حينما يبدأ التحات من جديد.

وبالرغم من أن الجيولوجيين يختلفون على صحة هذا الفهوم إلا أنه، وبدون شك، قد زودنا بمعلومات كثيرة عن تطور كثير من الأصقاع. وفيما يلى مناقشة عن هذا المفهوم وكيف أمكن تطبيقه لمعرفة كيفية تكون وديان الأنهار والأشكال الإقليمية لمعالم سطح الأرض وتطورها.

# ۱۰ دورة تحات وادي النهر River- Valley Erosion Cycle

حينما ترفع القوى التكونية منطقة ما فوق المستوى القاعدى، فإن النهر 
يواصل الحت ليصل بطبقة قاع الوادى إلى المستوى القاعدى مرة أخرى. ونتيجة 
لحملية التحات هذه تتكون السهوب peneplains وهي مناطق شامعة ذات 
ارتفاعات وتضاريس منخفضة. وتظهر مثل هذه السهوب في تحات حبرة (طيّةُ) 
ويلد Weald anticlinorium المركبة حيث يوجد على سبيل المثال تسوية واضحة 
بقدار ٢٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر. ومثل هذا النوع من التحات يعرف 
باسم دورة تحات وادى النهر river - valley erosion cycle وتحدث في ثلاث 
مراحل محدَّدة هي مراحل الشباب والنضوح والشيخوخة. ويوضح جدول رقم ٤ 
وشكل ٢٦ خصائص وملامح كل مرحلة في دورة تحات وادى النهر.



### •مرحلة الشباب Youthful Stage

فى مرحلة الشباب، تكون الوديان عميقة وذات جوانب شديدة الانحدار ولها شكل سبعاوى V-shaped، والا تتكون فى هذه المرحلة السهول الفيضائية. والانهار التى تحتل أودية فى مرحلة الشباب لا تزال فوق المستوى القاعدى ولا تزال نشيطة فى حتها للصخور الكونة لقيعاتها. وهذه تسمى الأنهار الشابة youthful الشابة وstreams وتتمييز بوجود المسارع ومساقط المياه وبوجود عمدد قليل من الروافد نسبيا، وهذه الملامح ترجمد عادة بالقرب من منبع النهر.

# ومرحلة النضوج Mature Stage

فى هذه المرحلة يعمق النهسر من واديه وتقل درجة مماله، ولا توجد فسه مسارع أو مساقط مياه فى هذه المرحلة اللتى تشكون فيها أيضا المنعطمات النهرية. ويستدل على نضوج الوادى من الطبيعة المتسطة لأرضيته ومن السهمول الفيضائية الواضحة، ومن أحزمة المنعطفات النهسرية العريضة (الواسعة) وما يصاحبها من بحيرات هلالية.

جدول رقم (1)، دورة تحات وادى النهر

| مرحلة<br>الشيخوخة   | مرحلة النضوج                          | مرحلة الشباب                              | الجانبية<br>المتعرضة |
|---|---------------------------------------|---|----------------------|
| ابسیط – لطیف<br>ودیبان متسعة  | متوسط<br>ودیان متسمة ومتع <i>م</i> قة | شىيد<br>وىيان متممقة                      | المال<br>التحات      |
| به متعطفات متسمة  | يبنا في الانعطاف                      | مستقيم                                    | شكل المجرى           |
| توجد سهول فیضائیة<br>متسمة  |                                       | توجد به سهول فیضائیة:<br>صغیرة او لا توجد | قاع الوادي           |
| قليلة السند لكنهسا<br>كبيرة الحجم   | الحد الأقصى                           | عند قليل وصفيرة الحجم                     | الروافس              |
| وجود الكثير من البحيرات<br>الهلالية والضفاف الطبيعية<br>وســهــول القـــِــضــانقت<br>المنتقعية | وجود بعض اليحيرات<br>الهلالية         | وجود المسارع ومساقط<br>المياه             | ملامح خاصة           |

### ەمرحلة الشيخوخة Old- age Stage

تستمر عملية التحات في هذه المرحلة لينتج عنها وديان مسعة جدا وضحلة وتميز بسهول الفيضان ورواسبها المعتدة وكذلك بالعديد من السحيرات الهلالية. مثل هذه الوديان والأنهار المنشئة لها يقال إنها في مرحلة الشيخوخة (old-age) وعادة ما تكون الأنهار التي بلغت مرحلة الشيخوخة بطيئة الحركة أو راكلة، ولها يمال بسيط، وتسميز مجاريها بالمنعطفات الكشيرة والبحيرات الهلالية والضيفاف الطبعية.

# القطاع دورة وادى النهر Interruption of the River - Valley Cycle

ذكرنا سابقا أن دورة تكون الوادى قد تنقطع نتيجة لعملية التصابى، وحينما يحدث ذلك، فإن النهر يستمر فى عملية التحات إلى أسفل نتيجة لزيادة عاله، مما يؤدى إلى تكوين سلسلة من الشرفات السلّمية step- like terraces، كذلك قد تؤدى عسلية استبعادة الشباب (التسسابي) إلى تكوين المنعطفات النهرية المختلفة استبعادة متكون عندما يستمر النهر الانعطافي المرفوع meandering stream في اتباع مساره الملتوى الاصلى ناحرا الصخور التي تحته بشدة.

# Regional Erosional Cycle دورة التحات الإقليمية

تتاثر الأراضى المسرتفعة الموجمودة بين الانهار بفورات السحات. لكن دورة الوادى لن تتقدم على أى حال بنفس المعلل الذى تتقدم به دورة الأراضى المرتفعة. ولذلك فعلابد من دراسة كل دورة على حمدة. وتتميز الدورة الإقليسمية بمراحل الشباب والنضوح والشيخوخة المعروفة (انظر جدول ٥).

# ەمرطةالشباب Youthful Stage

تبدأ مرحلة الشباب بعملية رفع كتلة أرضية (مثل منطقة ساحلية مسطحة مرفوعة حديثا) ثم تلى ذلك فترة من الشبات النسبي. والمناطق الشابة تجمرى بها أنهار شابة وتتميز بوديان على شكل ٧ "V- shaped" عميقة وكذلك تتميز بمناطق عالية مقسمة جزئيا ذات تضاريس متوسطة .

### مرحلة النضوج Mature Stage

عند الوصول إلى مرحلة النصوج، تتميز المنطقة بأن الأرض العالبة upland تصير مقسمة تماما وجيدة الصرف. بالإضافة إلى ذلك تصبح المنطقة ذات طوبوغرافية وعرة بصفة عامة، ويبلغ نمط الصرف أقصى درجة له وكذلك تبلغ التضاريس أقصى درجة لها. وعلى وجه العموم فإن وديان الأنهار river valleys هى من النوع الناضج.

# ەمرطةالشيخوخة Old - Age Stage

مع تقدم عمليات التحات، تعبر المنطقة مرحلة النبضوج إلى مرحلة النبخوخة. وعند هذه المرحلة، تتكون السهوب من المناطق العالية والمتحدات بعد أن أدى التحات إلى إزالتها، وتبلغ التضاريس أدنى درجة لها. ويتميز السطح عندتذ بعدد قليل من أنهار العطاقية كبيرة تجرى في وديان واسعة وصطحة. ويكون للوادى الكهل أودية فيضانية عمدة وضفاف طبعية تامة النمو (جدول ٥). وتوجد في بعض المناطق تلال من صخور صلبة ومفاومة ترتفع فوق سطح السهب وتسمى هذه الآثار التحاتية المنعزلة بالمونادنوك monadnocks.

#### جنول رقم (٥)، دورة تحات وادى النهر

| الجائبية<br>المستعرضة | مرحلة الشباب  | مرحلة النضوج                          | مرحلة<br>الشيخوخة    |
|-----------------------|---|---------------------------------------|----------------------|
| الطويوغرافيا          | اراض عائية مسطحة  | تلاثيــــة، عـــــادة في<br>المتحدرات | اراض منخسست<br>مسطحة |
| الصرف                 | ضعيف  | غيد                                   | ضعيف                 |
| التضاريس              | متزايدة   | بلغت اقصاها                           | فی ناتمهان           |
|                       | توجـــد البــحــيــرات<br>والمستنقمات في الأراضي<br>المالية | قليلة المعد في المناطق<br>التخفضة     |                      |

# القطاع دورة التحات الإقليمية Interruption of the Regional Erosional Cycle

حينما يحدث تغيير فى المستوى الفاعدى لعملية التحات يقطع دورة الوادى، فإنه يقطع أيضا الدورة الإقليمية للتحات. وتنشأ عملية استمادة الشباب (التصابى) بسبب عملية تجدد الرفع renewed uplift وبذلك تتعرض المنطقة المتأثرة لدورة جديدة من التحات. وبالنسبة لدورات التحات، هناك نقاط هامة لابد أن تؤخذ فى الاعبار عند مناقشة هذا المرضوع فيما يلى:

أ- الدورات التحاتية التى ذكرت سابقا تصف ظواهر كما يجب أن تكون فى مناطق تتميز بمناخ رطب معتدل. أما فى المناخ القاحل أو القطبى فتكون ظواهر مختلفة، فمظاهر التحات فى المناطق القاحلة من أستراليا تختلف تماما عن المنظاهر الموجودة فى بريطانيا. وفيما عدا أرضيات النهيرات الصغيرة الجافة فى أستراليا فلا توجد أنهار حقيقية ولا توجد بحبرات غير تلك المسماة فبيحيرات مسطحات الملحه salt-flat lakes. وتبدو المنطقة مسطحة للناظر إليها من الجو، وبالرغم من أنها تتموج بليطف ما بين مسطحة والف قدم فوق منسوب البحر.

ب- مصطلحات الشباب والنضوج والشيخوخة تطلق على الطوبوغرافيا
 العامة الإقليمية وعلى الوديان وكذلك على الأنهار التي تشغل هذه الوديان.

جـ- نادرا ما يمكن السمييز بوضوح بين المواحل للخسلفة في الدورة، لأن الانتقال من مرحلة إلى مرحلة أخرى يكون مستدرجا، وعليه فإن منطقة ما، قد توجد فيها مظاهر تدل على مرحلتي النضوج والشيخوخة معا. أو مرحلتي الشباب والنضوج معا.

د- قد توجد أجزاء مختلفة من الوادى أو المنطقة في مراحل مختلفة من
 الدورة في الوقت نفسه. وعلى وجه العموم، فقد يتخذ المنهر مظاهر
 الشباب بالقرب من منبعه، ويظهر أكثر نضوجا بالقرب من مصه.

# ١٢-الأوالأرضى Ground Water

مياه الأمطار التى تسقط على الأرض، يجرى تصريفها بطرق ثلاث: إما أن تصبح مياه الأمطار التى تسقط على الأرض، يجرى تصريفها بطرق ثلاث: إما أن الاسبح مياها جارية frun- off أو تبخر وتعود إلى الفلاف الجرض يطلق عليه اسم الأرض يطلق عليه اسم المياه الأرضية ground water، ويسمى أيضا المياه تحت السطحية subsurface أو المياه الجوفية pores وفجوات الصخور والتربة في الجزء العلوى من القشرة الأرضية.

والمصدر الرئيسي لمعظم المياه التي توجد في الأرض هو المطر أو النلوج التي تشربت في فراغات الصحور. وهذا هو أهم مصدر للمياه الأرضية. وتوجد نسبة ضئيلة نسبيا من المياه الأرضية مصدرها من تحت سطح الأرض، وتتكون بطريقة كيسهائية من الصحور النارية التي توجد مدفونة في الأحساق. ويعرف هذا الماء باسم الماء المسهاري Juvenile و باسم الماء البكر Juvenile نظرا لائه يظهر لاول مرة في الدورة المهدولوجية.

# والماءالجوس (المتزاس) Connate Water

وهو الماه الذى حبس فى الصخور الرسوبية وقت تكوينها. ويوجد هذا النوع من الماء مرتبطا بالبترول فى آباره. ويكون الماء المحبوس ملحا تماسا، وقد يكون بقايا لبسحر قديم حبس فى الرسوبيات وقت تكوينها. ويكون الماء المحبوس نسبة بسيطة من الماه الارضية، شأته فى ذلك مثل الماء الصهارى. ويتغلغل الماء الارضى إلى أسفل فى طبقات الأرضى بفعل الجاذبية فيملا الفجوات المتاحة من أسفل إلى أملاء وهذا يكون محكنا، لأن المسخور المسامية تمتص كميات كبيسرة من الماه المرشح من السطح.

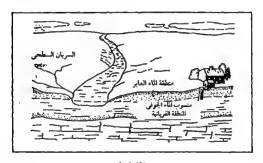
وإذا كانت المصخور منفذة permeable، فإنهما تسمع للماء بأن يسحرك بحرية فيها وهذا يسمهل المزيد من حركة الماء الأرضى. وتسمى الصخور المسامية والمنفذة في آن واحد بامم المستودعات الخزانات المائية aquifers.

وتختلف الصخور كثيرا في درجة مساميتها porosity ونفائيتها permeability ونفائيتها

أقل من 1 ٪ في الصخور الكتلبة والصخور النارية غير المجواة، وتصل إلى ٣٠ ٪ أو أكثر في أنواع معينة من الحجر الرملي. وقد تكون بعض الصخور غير مامية أصلا، لكنها منفذة نتيجة للفجوات والشقوق اللوبانية وغيرها. وتسمى الصخور التي لا تسمع بإمرار الماء من خلالها باسم الصخور غير المنفذة impermeable (impervious).

# ١٢- منسوب الماء الأرضى Ground Water Table

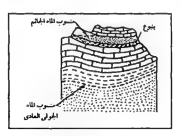
جزء القشسرة الارضية الذى تكون فيه كل المسافات والفتحـات المتاحة مملوحة بالماء يسمى منطقة النشيع zone of saturation أو المنطقة الفريانية phreatic (شكل ٢٧) والحد العلوى لهذا النطاق يسمى منسوب الماء الارضى ground water table.



شكل (١٧) قطاع مستمرض يوضح علاقة منسوب الماء الجوفى بمناطق الماء العابر والماء الفرياتي

وتسمى الصخور وجزء التربة الذى تعبره المياه الأرضية فى طريقها لمنطقة النسبع باسم منطقة العبور aeration. أو منطقة النهوية aeration. وصخور منطقة العبور لا يمكن أن تكون مشبعة تماما بالماء، حيث تكون دائما مشبعة بالهواء وهذا الارتباط بين الماء والهواء يساعد كثيرا على عملية التحلل الكيميائي للصخور المحيطة.

ويختلف عمق منوب الماء تحت سطح الأرض كثيرا من منطقة إلى أخرى. والمم العوامل التي تؤثر في مستوى منوب الماء هي كمية الأمطار التي تسقط على منطقة ما، وطوبوغرافية الأرض. وعلى سبيل المثال، قد ينخفض منسوب الماء الأرضي كثيرا خلال فترات الجفاف عا يسبب جفاف الآبار، وعلى النقيض من ذلك، ففي الفصول المطيرة قد يرتفع منسوب الماء الأرضى ليصل إلى قرب سطح الأرض. وبصفة عامة فهناك توافق تقريبي بين منسوب الماء الأرضى وتشكيل مطح الأرض، في ما المعالات التي يكون فيها هذا المنسوب أكثر قربا من سطح الأرض في الوديسان، ينما يوجد عند أعماق بعبدة جدا في التلال سطح الأرض في الوديسان، ينما يوجد عند أعماق بعبدة جدا في التلال والمجال. وتتكون المستوج الماء الأرضى مع سطح الأرض. وإذا تجسم الماء الأرضى في مضور مستودع مائي يعلو طبقات غير منفذة، فإن هذا الماء يصبح منعزلا عن منسوب الماء الأرضى العادى عامون المادى واحدها معادما (شكل ١٦٨) وفي هذه الحالة يتحدى ما السمى بمنسوب الماء ال



شکل(۱۸) منسوب الماء الجاثم

# ١٤ - أشكال المياء الأرضية Forms of Ground Water

بالرغم من إمكانية جلب كميات كبيرة من المياه إلى السطح عن طريق الأبار، إلا أن معظم المياه الأرضية تصل إلى سطح الأرض نتبجة للنز الطبعى natural scepage كما في حالة البنابيع.

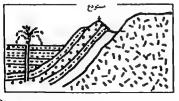
## الأبار Wells

البرهى ثقب يحفر فى الأرض إلى عمق يصل إلى منسوب الماء الأرضى. وتعد الببر مستديمة إذا كمانت بعمق لا يكون منسوب الماء الأرضى عنده تحت مستوى قاع البئر، حتى خلال فترات الجماف الشديد. ولا بد أن تخترق البئر منطقة الشبع إلى أبعد عمق ممكن، ويجب أن تنخذ كل الاحتياطات لئلا تتعرض ماه الئه للتلوث.

# oالأبارالارثوارية Artesian Wells

هى الآبار التى يكون فيها الضغط الهدروسناتيكى (ضغط الماء) كافيا لجعله يرتفع فوق المستوى الذى قوبل عنده لأول مرة (وقد تنساب هذه الآبار أو لا تنساب خارجه إلى سطح الأرض). وقد تُنتج الآبار الارتوازية كمية كبيرة من الماء؛ ونظرا لانها لا تعتمد على سقوط الأمطار الموسعية، فإنه يمكن الاعتماد عليها أكثر من الآبار الاعتيادية ordinary wells.

ولكى تتكون بثرا ارتوازية جيدة، فلابد أن تسوافر شروط معينة، إذ لا بد أن يكون المستودع المائى (حجر رملى أو جرول أو طباشير) مائلا بعيدا عن السطع، ولا بد من وجود صخور غسير منفذة فوق وأسفل المسسودع (شكل ٦٩). بالإضافة إلى



شكل(11) بلر اوتوازية ذلك فلا بد أن يكون الحزان متكشفا عند السطيح في منطقة معرضة للأمطار بقدر كاف يضمن إعادة تزويد النظام الارتوازى بالماء وإلى ارتفاع أعلى من موقع البئر. هذه الظروف سوف تولد ضغطا هدووستاتيكيا كافيا لتكوين البشر الارتوازية. وتوجد آبار إرتوازية كشيرة في حوض لند London-Basm تصل بأعساقها إلى الطبقات الطباشيرية. ويوجد مثال واضع للآبار الارتوازية يمكن مشاهدته من خلال نوافذ قطار بورتشوث Petersfield عبل محطة بيترفيلد Petersfield مباشرة.

## oالبنابيع Springs

تتكون النابيع حينما تنساب الماه الارضية وتندفع خارج سطح الارص باستمرار تنقريبا. وتوجمه الينابيع المعروفة باسم ينابيع جانب التل hillside في مناطق التملال حيث يتقاطع عندها منسوب الماه الارضى مع سطح الارض (شكل ۷۰).



شکل (۷۰) ينبوع على امتعاد مستوى التطبق

# وبنابيع الشقوق Fissure Springs

وهذه تتكون طبيسعيا، وهى نوع من الأبار الارتوازية، وفيسها يصل الماء إلى سطح الارض من خلال الشقسوق الموجودة فى الصخور وينساب خسارجا بقوة دفع كبيرة.

## والينابيع الطرة Hot Springs

ويطلق عليها أيضا الينابيع الحراوية thermal springs، وهذه مباهها ساخنة وربما تصل درجة حـرارة مياهها إلى درجـة الغليان، وينشأ ذلك من تلامــها مع الصخـور الــاخنة تحت سطح الأرض. وتوجد أسئلة من هذا النوع في أركنــاس وكذلك يلــوستون فى المتنــزه القومى National Park وفى وايومنج Wyoming يأميركا الشمالية وكذلك فى نيوزيلندا.

وفى الينابيع المعدنية mineral springs تحتوى المياه على كمية غبر عادية من الأملاح المذائبة مثل كلوريد الصوديوم والبوتاسيوم والبيكربونات وكبريتات المغنسيوم. وقد تحتوى على غازات فى بعض الاحيان مثل غاز ثانى اكسيد الكربون أو غاز كبريئيد الهدوچين الكريه الرائحة.

## والراجل Geysers

هي نوع خاص من الينابيع الساخنة التي تثور على فترات.

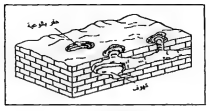
# ١٥- التحات بالياه الأرضية Erosion by Ground Water

تعد المياه الأرضية عاملا مهما في عطيات التحات والنقل والترسيب. وتعمل في هذه المجالات على نطاق واسع ونزدى عملها الشحاتي عن طريق النشاط الكيميائي وتحمل معظم حصولتها في صورة محاليل. ويتكون حمض الكربونيك نتيجة لتفاعل الماء الأرضى مع غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود بوفرة في الهواء وكذلك الناتج عن تحلل المواد العضوية الموجودة في التربة.

وحينما تصبح المياه الأرضية محتوية على حمض الكربونيك فإنها تصبر عاملا مهما في عمليات النحات وخاصة في المنافق التي توجد فيها صخور رسوبية قابلة للذوبان. وحينما تمر هذه المياه الأرضية في الصخور الجيرية أو الدولوميت، فإنها تذيب أجزاء من الصحر وتحملها في صورة محاليل، وبذلك تصبح صخور الأساس الصخرى مسحتوية على الفجوات وأحواض الذوبان، وقعد تتكون الجسور الطبيعية، وتسمى المناطق السطحية التي توجد فيها هذه الظاهرة باسم مناطق الكارست في يوغوسلافيا، وتوجد بعض المناطق في بريطانيا تتمي إلى ظاهرة الكارست، لكن الأمطار الغزيرة وكنافة النات في هذه المناطق تجعلها مختلفة عن أشكال الكارست الحقيقية.

## والكيوف Caverns

تتكون الكهوف بفــعل المياه الأرضية. وتتم هذه العــملية عن طريق الذوبان الذي يتـــبب في زيادة حجم الشقــوق التي تتحول إلى ســـلامــل على شكل أنفاق وحجرات تحت الأرض (شكل ٧١) ويتكون سقف الكهف في العادة من صخور مقاومة للفعل الإذابي للعياه الأرضية.



شكل(٧١) الكهوف والحفر البالوعية في منطقة الكارست الطويوقرافية

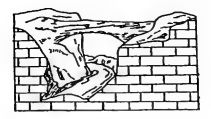
ولقيد أثارت الكهوف اهتمام الإنسان منذ زمن طويل، وربما كانت هى مسكنه الأول. ويوجد كهف كبير في كاسلتون Castleton (دربيشاير) بإنجلترا وكان يستخدم ملجأ في وقت الحرب ويعد هو وغيره في كاسلتون وتشيدار من المزارات السباحية.

## ەثقوب حوضية Sink Holes

فى بعض الأحيان توجد كهوف وقسجوات قريبة من سطح الأرض عما يسبب انهيار أسقفها، فتسرك متخفضات دائرية تقريبا، وتسمى الثقوب الحوضية أو أحواض الذوبان، وتوجد عادة فى مناطق الكارست الطوبوغرافية، وأحيانا ما ينساب نهر فى هذه الثقوب أو فى أحواض الذوبان فيختفى تحت سطح الأرض، وفى هذه الشهر المفقود؟. وقد تمثلي، بعض هذه الشقوب بالركام الصخرى ويتجمع فيها الماء مكونًا مستقعات أو بحيرات.

# والقناطر الطبيعية Natural Bridges

تتكون القنطرة الطبيعية (الجســر الطبيعي) (شكل ٧٢) عندما ينـــاب نهر في فتحة من الصــخر، فيذيب جزءا منه مكونا ما يشبــه النفق، ويظهر على جرف أو منحدر على الجانب الآخر. وقد تنهار أجزاء مــن هذا النفق وتحمل بعيدا، فيـــمى ما يتبقى من النفق قنطرة طبيعية natural bridge.



شكل (٧٢) انطرة طبيمية

## 17- الترسيب بالمياه الأرضية Deposition by Ground Water

حينما تصبح المياه الارضية فوق مشبعة بالمواد المعدنية، فإنها ترسب بعضا من هذه المواد. ويحدث هذا السرسيب بطرق مختلفة، نسيجة للاختلاف في درجات الحرارة أو الضغط أو فقدان الماء نتيجة لعملية البخر، وفيما يلي وصف لبعض الملامح الترسيبية التي تتكون بفعل المياه الارضية:

# oرواسب الينابيع Spring Deposits

تحتوى بعض المياه الارضية على كميات كبيرة من المواد المذابة إلى الحد الذي يضطرها إلى ترسيب ما بها من حمولة بعد وصولها إلى السطح مباشرة. وغالبا ما تكون هذه الرواسب شرفات ومخاريط حول العيدون الساخمة والمراجل geysers. وتسمى المواد الجيرية المتكونة بهذه الطريقة باسم االترافرتين travertine.

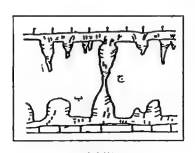
وتسمى صخــور الترافرتين المسامية باسم االطوف الجيرية calcareous tufa وإذا ترسبت المواد السيليسية siliceous حول الينبوع الساخن فإتهما تسمى سليكا

147

ينبوعبة. أما الجيزريت geyserite فهمى الرواسب التي تتكون حول قصبة الحَمَّة أو المرجل.

## ورواسبالكوف Cavern Deposits

كما هو متوقع، فإن عملية الترسيب من المياه الأرضية تحدث تحت سطح الارض. واكتبر الأمثلة شيوعا هو ترسيب كربونات الكالسيوم على هيئة صخرى. الترافرتين، ولكنه قمد تتكون أيضا ترسيات صخرية من الجبس والملح الصخرى. وإذا تساقطت المياه الأرضية الغنية بالكالسيت بصفة متسمرة على هيئة قطرات من نقطة بعينها في سفف الكهف فستكون في نهاية الأمر رواسب متدلية في هذه النقطة تسمى الهوابط بعضها مصمت النقطة تسمى الهوابط الكهف فلتكون في نهاية الأمر رواسب متدلية في هذه وبعضها مجوف ويقطر الماء المشبع بالمملذ من خلالها وتدلى من سقف الكهف. أما الصواعد stalagmites فهي كتل من كربونات الكالسيوم تأخذ شكل الرابية الصفيرة وتنمو الواحدة منها على أرضية الكهف عند النقطة التي يقطر فيها الماء من إحدى الهوابط بالسقف (شكل ٧٣ ب). وقد تصل الصواعد بالهوابط لتكون أعمدة column (شكل ٧٣ ج).



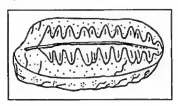
شكل (۷۲) رواسب الكهوف ا- هوابط، ب-صواعد، ج-أعمدة.

#### والشفئتة Cementation

تلعب المياه الأرضية دورا مهما في سمتة جميمات الصخر. ويحدث ذلك حينما تترسب المعادن المحمولة في المياه الأرضية بين الجبيات المفككة فتعمل على ربطها بعضها مع بعض. وبهذه الطريقة تصبح الرمال السائبة صخرا متماسكا هو الحجر الرمال التي يتكون منها.

## واللرنات الصغرية Concretions

تتكون الدرنات الصخرية عندما يرسّب الماه الأرضى المعادن التي يحسملها حول جسم ما، حتى لو كانت ورقة شـجرة (شكل ٧٤)، أو صدفة أو حصاة، وتتخذ الدرنات الصخرية أشكالا مختلفة وتكون لها أيضا حجوم مختلفة.



شكل (٧١) ورقة من السرخسيات في درنة صخرية من الحجر الجيري

## ه الفجوات (الترجيل الصخري) Geodes

هى فجوات كروية تقريبا قد تمتلأ جــزئيا أو بأكملها بمواد تتجه بلوراتها نحو داخل الفجوة.

# • رواسب الشقوق أو العروق Fissure Deposits or Veins

حينما برسُّب الماء الأرضى فوق المشبع بالمعادن، ما به من حصولة فى الشقوق والفجوات تتكون العروق المعلنية. ومن أشهر أنواع العروق المعلنية عروق الكالسيت والسكوارتز. وقد تحتوى بعض أنواع العروق المعدنية على درنات من معادن فلزية مثل الذهب والفضة والنحاس.

# والإخلال أوالتحجر Replacement or Petrification

الإحلال عصلية تتم فيها إذابة نوع من المسواد بواسطة المياه الأرضية ويحل محله نوع آخر. وإذا كان الإحلال للمادة العضوية فإن العملية تسمى تحجر! petrification. ويتكون الخشب المتحجر عندما تحمل السليكا مكان الخلايا الخشية في شجرة ما.

# ١٧- المياه الأرضية والإنسان Ground Water and Man

تخدم المياه الأرضية الإنسان في أغراض كبيرة، فهي حبوبة للزراعة حبث تحتاج النباتات إلى كميات كبيرة من الماء تمتصها جلور النباتات من التربة. وفي المناطق القاحلة تحتاج عمليات الزراعة إلى كميات كبيرة من الماء للرى يحصل عليها من الأبار. كذلك تعتمد الصناعة بشكل أساسي على الماء ومصادره. ومع أن الماء السطحي هو الذي يستخدم بكثرة في معظم الاغراض الصناعية، لكنه لا بعد من الاستفادة من الماء الأرضى إذا لم يكن الماء السطحي متاحا.

# Rains الأمطار

قبل أن نتهى من هذا الفصل الخاص والذى تناولنا فيه فعل الماء كعامل جيولوچى مهم، لا بد أن نشير إلى أن الأمطار التي تسقط باستسمرار على منطقة ما، تفكك حبيباتها الصخرية وتحسلها إلى الجداول والأنهار. وفي المناطق القاحلة، يُكون المطر القليل خيرانا ونهيرات حيث توجد الرواسب الصلصالية تحت الاديم.

# القصل الثامن

# العوامل الچيولوچية: المثالج والرياح والجاذبية

## **GEOLOGIC AGENTS: GLACIERS, WIND AND GRAVITY**

المنالج كتل ضخمة من جليد البر، تتحرك بيط، وتكونت نتيجة لعملية إعادة تبلور الثلج. وكانت الكتل الجليدية الضخمة من الشلوج الطافية في فترة ما، تحتل أكثر من ثلاثين في المئة من مساحة سطح الارض؛ لكن هذه المساحة نصل إلى أقل من ١٠٪ في الوقت الحالي. وقد حدثت العسصور الجليدية مرات عديدة خلال التاريخ الجيولوجي للارض، لكن أكبرها كانت في زمن البليتوسين Pleistocene (الفصل الثامن عشر).

ولقد أمدتنا الفترات الجليدية بسجلات واضحة عن النشاط المثلجي، حيث نغطت معظم أميركما الشمالية وأوربا بطبقات هائلة من الجليد خسلال زمن البلستوسين (شكل ٧٥).

وفى الوقت نفسه التى كانت تجناح فيه الفترات الجليدية تسمانيا وجنوب شرق أستراليا منذ الدور البرمى Permian Period، تراجعت الثلوج مخلفة وراءها تغيرات هائلة، نشئا عنها انقراض كثير من الحيوانات والنباتات، بعد أن أصبحت المناطق حارة وقياحلة، وجفت الانهار وتبخرت البحيرات. وتراجع آخر غطاء جليدى من فرق بريطانيا منذ مدة زمنية تتردد بين عشرة آلاف وخمسة عشر الف سنة. لكن قبل هذا التراجع الجليدى، غيطت الثلوج قمم التلال حتى وصلت إلى خط التيمز – مفرن هذا الخط امتلت نفطية قمم التلال بالثلوج.



توزيع المالج خلال دور البليستوسين (النطقة الطللة)

وفي أثناه الفترات الجليدية، تنشأ تغيرات فيزيقية وبيبولوجية، تحدث عادة في منطقة المثالح. ففي خلال دور البليستوسين انخفض مستوى سطح البحرء نتبجة لتجمد الماء إلى جليد. وحينما بدأ الجليد في الانصهار إلى الماء، عاد كثير من الماء إلى البحر مرة أخرى فتسبب في ارتفاع منسوب الماء في البحر ثانية. وبالإضافة إلى التغليبرات التي حدثيث في مئوى سطح البحرء فهناك أدلة محسوسة تشير إلى أنا سطح القشية الأرضية قند هنط وأن القشرة نفسها انتبابتها عملية التواء بسبب الشقل العنظيم لطبيضات الثلوج. كذلك حدثت تغييرات

أخرى مثل تكوين بحيـرات جديدة ومـــتقعات شملت منطقــة البحيرات العظمى. وأيضا حــدثت تغييــرات في مجارى، الانهــار واتجاهات جديدة في هجــرة النباتات والحيوانات بعدما أصبح المناخ أشد برودة.

والآن لنبحث تأثيرات المثالج في الماضي والحماضر، ومدى الدور الذي تلعبه هذه الكتل الثلجية العظيمة في تشكيل سطح الارض وتاريخها.

# ۱- أصل المثالج Origin of Glaciers

فى المناطق التى يتساقط فيها الثلج بغزارة، ويكون معدل درجة الحرارة السنوى منخفضا جدا، يظل الجليد فى مكانه كما هو طول العام. أما فى المناطق ذات المناخ المعتدل، أو الاستوائى، فيظل الجليد موجودا فى أعالى الجبال الشاهقة فقط ومع ذلك فقى المناطق المتجمدة، تنظى الارض بالناوج والجليد بصفة دائمة حتى لو كانت ترتفع عن مستوى سطح البحر بقلبل. ويسمى الحد الادنى للتجمد الدائم باسم خط الثلج عناد السب منخففة يتحدد هذا الخط أساسا بغط العرض، ويوجد الجليد عند مناسب منخففة مع زيادة خط العرض، فعلى سيل المثال عند خط عرض ٩٠ شمالا (القطب الشمالي) يكون خط المثلج عند مستوى سطح البحر، وعند خط الاستواه (خط عرض صفر) يكون خط الثلج عند ارتفاع ١٨ ألف قدم فوق منسوب سطح عرض صفر) يكون خط الثلجة snow fields على هيئة تجمعات كتلة من الثلوج البحر، وبعد تكونها، تتصلب وتصبح في صورة فوق خط الثلج، حيث تتكون الثلوج . وبعد تكونها، تتصلب وتصبح في صورة جسمات جليدية في حجم الكريات الحبيبية وتسمى أراضى الثلج عمل الأراضى بالثلوج التي تتكون بعد ذلك، ثم تنضغط بالتدريج حتى بصبح المستوى السفلي لحقل الجليد متماسكا وعلى هيئة كتلة هائلة من الجليد يصبح المستوى السفلي لحقل الجليد متماسكا وعلى هيئة كتلة الجليد بأكملها إلى جليد يصبح المنتون الثلج إلى تغيرات تتحول بموجها كتلة الجليد بأكملها إلى جليد مثلجي تكفي التحرك.

# Types of Glaciers انواع الثالج

يصنف الچيولوچيون المثالج إلى ثلاث مجموعات عادة:

i- مثالج الوادى valley glaciers

ب- مثالج أقدام الجبال piedmont glaciers

بد- شراشف الجليد أو المثالج القارية ice - sheets or continental glaciers

# i-مثالج الوادي Valley Glaciers

mountain ابسمى أبضا باسم المثالمج الألبية Alpine أو مثالج الجبال الجبال. وتتبع . glaciers وتنشأ مثالج الوادى في حقول الثلج عند رؤوس ودبان الجبال. وتتبع حركتها إلى أسفل الأودية المنحوتة بالأنهار القديمة cold stream - cut valleys

والتى تمتلئ أحيانا من الجدار إلى الجدار بجليد المثلجة glacier ice وتتردد مساحة مثلجة الوادى من مثات قليلة من الياردات المربعة إلى العديد من الاميـال المربعـة. كذلـك يتردد طولهـا من مثات قليلة من الياردات إلى ٧٥ ميــلا أو أكثر من ذلك. وتوجد مثل هذه المثالج في جبال الآلب وجبال الهيمالايا وجنوب نيوزيلندا.

# ب مثالج أقدام الجبال Piedmont Glaciers

في بعض الأحيان قد تنبق مثلجتان واديتان أو أكثر من أودية الجبال المجاورة و رخف إلى السهول في المستويات الدنيا، وفي هذه الحيالة تتحد النهايات السفلية للمثالج وتكون كتلة ثلجية عريضة ومستديرة تسمى مثلجة قدم الجبل. ومن أشهر هذا النوع من المثالج مثلجة ملاسبينا Malaspina التي توجد على الجانب الغربي خليج ياكوتات Yakutat Bay في ألاسكا، وتفطى هذه المثلجة مساحة قدرها من مربع تسقريا (٤٠٠٠ كم<sup>٢</sup>). وقد تكونت مثلجة مالاسبينا من المحادد من مثالج الأودية التي نشأت على منحدرات جبل سان إلياس القريب.

# ج- شراشف الجليد أو الثالج القارية Ice Sheets or Continental Glaciers

تعرّف كتل الجليد المتسعة التى تغطى مساحات هائلة باسم الشراشف الجليدية أو المثالج القمارية (وهناك أغطية جليـدية صغيرة نســبيا مــحدودة المــاحــة وتــمـى قلنــوات الجليد (ice caps).

وقد يكون الشرشف الجليدى سميكا جدا فى العادة، ويتشر من مركز كتلة برية نحو الخارج حتى إنه قد ينطى معظم القارة بأراضيها المرتفعة والمتخفضة على حد سواه. وقد تبرز قمة جبل معزول فوق سطح الجليد، وتسمى فى هذه الحالة باسم نوناتاك Nunatak. وتوجيد أكبر مساحات الشراشف الجليدية فى العالم فى القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) Antarctica حيث ينطى الجليد معظم هذه القارة التى تعادل مرتين عثل مساحة قارة أستراليا. وقد يبلغ سمك الجليد فى بعض الأماكن عشرة آلاف قدم. وتبلغ مساحة الشرشف الجليدى فى جريئلاند حوالى ١٧٠ آلف ميل مربع (١,٧ مليون كيلو متر مربع)، وربما يصل سمك الجليد إلى ١١ آلف قدم.

## ٣- حركة الثالج Movement of Glaciers

بالنسبة للملاحظ العمادى، قد تبدو المتلجة كأنها مستودع لكتل من الجليد. لكن المثالج مثل الأنهار، تتحرك ولكن سطء شديد، وقد تتحرك المثلجة إلى الأمام لمسافحة تتردد من بوصمة واحدة إلى حوالي ١٠٠ قدم في اليوم السواحد. وهناك عوامل تتحكم في معدل حركة المثلجة منها:

أ- حجم المثلجة (كلما زاد سمك المثلجة زادت سرعة حركتها).

ب- انحدار وطوبوغرافية الأرض.

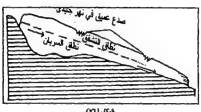
جـ - درجـة حرارة المنطـةة (تتـحرك المـثالج أسـرع كلمـا ارتفعت درجـة الحرارة).

د٠٠ كمية الماء غير المتجمد في المثلحة.

وطبيعة حركة المثلجة عملية معقدة نسيا، وبصفة عامة، قد تبدو المثالج كأنها تتحمرك عندما تتسبب قوى الجاذبية والفسغط الناشئ عن الجليد المتراكم في جعل الجليد الموجود في المستويات السفلية من المثلجة في حالة لدنة (طربا وقادرا على الانسياب).

ويوصف الجليد في هذا الجزء السفلى من المثلجة بأنه موجود في منطقة الانساب zone of flow. أما الجليد الأقل لدونة والموجود في الجزء العلوى من المثلجة فيحتل منطقة الكسور (التشدُّخ) zone of fracture (انظر شكل ٧٦). المثلجة أبى ذلك، فإن الفترات المثبادلة للانصهار والتجد تحدث تمددا للجليد يؤدى إلى زيادة في حركته. وتشبه الحسركة المثلجية حركة النهر إلى حد ماه إذ تتحرك المثلجة في الجزء الأوسط فيها يسرعة أكبر من سرعتها على طول جوانبها، وكذلك تكون سرعتها على طول القاع. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الاحتكاك على امتفاد جوانب المثلجة وعند قاعها يؤخر الحركة في هذه الأماكن. وحيث إن المثلجة تبع المار المثلوى لواديها، وتم كذلك فوق أماكن غير منتظمة في أرضية الوادي، فقد يتسبب الشد في حلوث

كسور في الجليد القصيف في منطقة التكسر · وتنتج عن هذه الكسور شقوق نصمى اشقوق جليدية « glacial crevasse (شكل ٧٦) ، وقد يبلغ طول الواحد منها مناب الاقتدام . وقد تخفى هذه الشقوق الجليدية تحت قشرة رفيقة من الثلج تنكسر بفعل أي ثقل بسيط . لذلك فهناك مصدر خطر دائم للاشخاص المافرين فوق سطح المثلحة . وقد تستمر المثلجة في حركتها إلى أن تصل إلى منطقة يسود فيها هواء دافئ فينصهر الجليد بنفس السرعة التي تتقدم بها المثلجة ثم تتوقف جبهة الجليد عند مقدم المثلجة ، وفي نهاية الأمر تتراجع المثلجة إذا انصهسر الجليد بسرعة كبر من سرعة تقدمه .



فنکل (۷۱) قطاع مستعرض فی واد مثلجی

وكثير من المثالج تواصل تقدمهما إلى أن تصل إلى البحر، حيث نتكسر كتل ضخمة من المثلجمة لتكوَّدُ كتلا طافية تسمى جمبال الجليد Icebergs، التى تطفو ونبتمد عن مقامها الاصلى إلى أن تصل إلى مياه دافتة فتنصهر هناك.

# التحات الثلجي Glacial Erosion التحات الثلجي

يشتمل العمل الجيولوجي للمثالج على عمليات التحات والنقل والترسيب، شأنه في ذلك شأن العواصل الجيولوجية الاخرى. ويبلغ الفعل التحاتي للمثلجة درجة كبيرة من القوة، بحيث لا يعوقها أي شيء وهي تحرث أوديتها أو تمتطى معالم برية ناتئة حتى تغطى قارة باكملها. وتتم عملية التحات الجليدي بطريقة أو باكثر من الطرق التالية:

## أ-الاقتلاع Plucking or Quarrying

تعممل المثلجة على تكسير والتمقاط الكسر الصخبرية من طبقة الاساس الصخرى.

## ب-السعج Abrasion

يتـــب الجليد وما به من حطام صخـرى ملتقط ومقتلع فى خــدش وصـقل طبقة الأساس الصخرى التى يمر عليها.

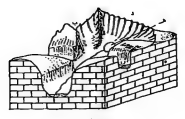
# ج الحرث Ploughing

قد تندفع المواد السائبة loose على طول المثلجة أو قد تسقط المواد الصخرية من جدران الوادى وتستقر فوق قمة الجليد.

## e التحات بضعل مثالج الوادي Erosion by Valley Glaciers

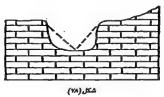
تعد مثلجة الوادى من العوامل المؤثرة والفعالة في عملية النحات، وتؤدى إلى تطورات كسبيرة في المنطقة التي تحسلها. وتنشأ مشالج الوادى في المنزلقات corries أو في المناطق المتدرجة في الجبال cirques، وكذلك في المنخفضات شبه الدائرية التي تطورت نتيجة لتعميق وتكبير رأس وادى الجبل.

وحينما تتكون متزلقات عديدة وتكون مجاورة لبعضها البعض، كما هو الحيال في الموقع الكلاسيكي في صنودون Snowdon، قد تصبع الحيود التي نفصلها حادة وخشسة، عما يؤدي إلى جعل الحيد ذي حافة كنصل السكين وحينما يتحات منزلقان من ناحينين متعاكسين، فقد يتقابلان ليكونا عرا pass أو معنيقا الله وحينما يتحات منزلقان من ناحينين متعاكسين، فقد يتقابلان ليكونا عرا المتلج بعد أن تكون قمم الجيال الماقبل الثلجية preglacial mountains قد تمثلي المتزلقات بالماء فتكون بحيرات متعزلة. وعندما يختفي الجليد الثلجي، قد تمثلي المتزلقات بالماء فتكون بحيرات مثلجية وتارن Riding قد عراك المحيرة الثلجية وتارن الموجودة في مالهام Malham في غرب ردنج Riding في يوركشير، وكذلك كثير من البحيرات بشمال ويلز. وبعض هذه الظواهر موضحة في (شكل ۷۷).



شكل (W) الظواهر المتكولة في الوديان الملجية أ- واد مملق. ب- مضيق بين قمتين. ج- قرن. د- كهف. ه- بركة جبلية.

وتطور الوديان التي تحتوى على مثالج بطرق متعددة، كان تطحن المثلجة جدران الوديان الشابة عرضا وعمقا، ويتغير الوديان الشابة عرضا وعمقا، ويتغير شكل قطاع الوادى من حرف "V" إلى حرف "U" ( شكل ۷۸)، ومثال ذلك عمر ليانيسرس Lianberis Pass وكذلك منطقة الحالج - التا تال - واى - لين في شمال ويلز بإنجلترا، وبالإضافة إلى ذلك فإن جدران الوادى وأرضبت تُخدش وتُخدَّد وتصفل بفعل الركام الصخرى الذي يحمله الجليد الثلجي glacial ice.



واد مثلجی نموذجی علی شکل حرف U

ونسمى هذه العلامات التى تكوّنها المسالج باسم الحزوز الجليـدية glacial إذا كانت خدوشا أو حـزوزا، أما إذا كانت الحزوز عميقـة فإنها تــمى النُّلم الجليدية (الأخاديد) glacial groove. أما البروزات التي توجد في أرضية الوادى فتساخمة أشكالا مستديرة وتصبح ملساء لتكون ما يسمى الصخور الضأن Roches Moutonneés (شكل ٧٩) وهو مصطلح فوتسى يعنى الصخور التي تشبه في مظهرها فضروة الحروف، وبالإضافة إلى ذلك، فإن جزءا كبيرا من أرضية الوادى التي تتحرك المثلجة فوقها يطحن ليكون ما يسمى بالطحين الصخرى four

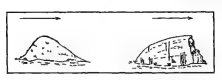
ويكون الوادى المتلجى الرئيسى الذى يعرف باسم المجسرى المتلجى المتصهر المتلجى المتلجى المودية الودية إليه. وعندما ينصهر الجليد، يبقى هذا الرافد معلقا في مستوى أعلى من أرضية الوادى الرئيسى وتسمى هذه الأودية باسم الوديان المعلقة hanging valleys. وفي العادة، فإن الأنهار التي ثجرى في هذه الوديان، تكون مساقط عياه وعرة steep waterfalls تفطس في الوديان الرئيسية الأكثر عمقا. وتعد مساقط مياه يوسميت Yosemite Falls نفطس في كاليفورنيا امثلة نموذجية لهذا النوع من مساقط المياه بالرغم من أن هذا الجزء من كاليفورنيا يصد من المناطق المتلجبة التقليدية من حدوثيا classic glacial area في بريطانيا تتميز بوجود مثل هذه القلواهر كمنطقة سنودونيا Snowdonia. وحينما نتحرك المثلجة من الجبال إلى البحر، قد يحفر الجليد واديه أسشل مستوى سطح البحره وعندما ينصسهر الجليد، يجتاح البحر هذا الموادي فستكون بذلك الفيوردات البحره وعندما لنوريج بصفة خاصة بكشرة الفيوردات فيها. وتوجد الفيوردات كذلك في نيوزيلندا.

# والتحات بالشراشف الجليدية Erosion By Ice Sheets

الشراشف الجليدية لهما سمك كبير وانتشار واسع وتغطى كثيرا من الظواهر السطحية البارزة بأكسمها. وبسبب ذلك تصبح الجبال والتلال والسوديان أيضا، معرضة لعملية التسحات المثلجي glacial erosion. وبالتالي فإن السحور التي توجد تحست الجليد، تتعرض للاقتلاع والحنش وتتكون فيهما اللم grooves ويستدل على ذلك من الحزوز المثلجية Roches Moutonneés، والصحور التي تشابه في مظهرها فراء خراف الضأن Roches Moutonneés. وتؤدى الشراشف الجليدية

أيضا إلى تكون التلال الجليدية البيضية الشكل drumlins، أو ذات الشكل الإمليلجى elliptical وتكون موازية لاتجاه حركة الجليد (شكل ٨). ويشيع وجود هذه التلال الجليدية في كثير من وديان يوركشير بإنجلترا.

وعلى وجمه العصوم، فإن المشراشف الجليمدية القارية تعمل على جمعل الأسطح البارزة غير المتظمة ناعمة ملماء، فملا تعوق حركتها، أما التربة والوشاح الصخرى فقد تزول من مناطق كبيرة.



شکل (۸۰) تل جلیدی بیضی الشکل

شکل (۷۹) مىخر على ھيلة فروة خروف

- تشير الأسهم إلى اتحاد حركة الحليد

# ٥- النقل الثلجي Glacial Transportation

تستطيع المسالج نقل كسيات هاتلة من مواد الأرض، وقد تكون الكسر الصخرية التى تنقلها المثالج ذات حجم كبير جدا. وبالتالى فإن الحمولة المثلجة قد تحتوى على صخور دقيقة جدا وجلاصد ضخصة، بالإضافة إلى كل الحجوم الاخرى التى تقع بين الحجم الدقيق جدا والجلاميد الغليظة. وينقل الجزء الأكبر من هذه المواد على السطح السطوى للمثلجة ويكون ما يسمى بالحمولة فوق المثلجة. وتسمى المواد المتجملة والتى توجد في داخل المثلجة باسم «حمولة داخل المثلجة المعط المعالمة المحمولة المحلة، وهذا المغرة هو المسئول عن الصخور والتربة التى توجد على قياع الكتلة الجليدية، وهذا الجزء هو المسئول عن المعمل السحجى للمثلجة.

وفى العادة، فبإن مشالج الوديان تحمل فموق سطحها ممواد أكثمر مما تحمله الشراشف الجليدية أو المثالج القارية -ويرجع ذلك إلى أن جزءا كبيرا من الحطام الصخرى يسقط من جدران الوادى ويتراكم فوق المثلجة، بالإضافة إلى أن جزءا من الحصولية قد يدفع أصام الجليد المتقدم. ونظرا للسمك الكبير المشراشف الجليدية، فإنها لا تجمع إلا كمية قليلة من الحطام الصخرى تحملها فوقها كحمولة فوق مطلحية Superglacial ولا تكون لها القدرة على حمل مواد كثيرة مثل المثلجة الوادية، بل إن معظم حصولتها تكون متجمدة frozen في داخل القاع الجليدى أو تدفع أمام هذه الشراشف.

# ٦- الترسيب المثلجي Glacial Deposition

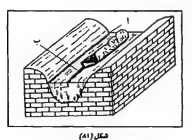
تتكون الحمولة المثلجية من صحور وأجزاء من التربة مختلط بعضها مع بعض بلا نظام، وبغض النظر عن الحسجم أو الوزن أو التركيب. وعندما ينصهر الجليد، فسوف يسقط الحطام الصخرى، فتكون منه أنواع صختلفة من الرواسب تسمى بالمنجرف المثلجي glacial drift. وهناك نوعان من هذه المنجرفات هما:

 الحويث اأنا وهو عبارة عن منجرف مثلجى غيـر طباقى وغير مـفروز بفعل الماء، لأنه ترسب مباشرة بفعل الجليد.

ب-المنجرف السطباقي stratified drift ويتكون من مسواد مفسرورة sorted
 ترسبت في طبقات محددة بفعل الماء الذي تكون من انصهار الجليد.

ويترسب الحسريت الثلث الذي يطلق عليه اسم الرواسب غيسر الطباقية unstratified deposits من الجليد مباشرة. وتتكون رسوبيات الحسريث من كُسارة صخرية من حسجوم مختلفة، الكثير منها مسقول ويحمل علامات من الحزوز الملتجية glacial striae. ومن أكثر أنواع رواسب المنجرفات شيوعا صلسال المحلاميد boulder clay المحلاميد أو حصى من كل الحجوم. وتوجد مكاشف الجلاميد في كثير من الجروف والشواطئ حول فلامبوره Flamborough (يوركشيسر) بإنجلترا، وتتكون رواسب الحريث ظواهر طوبوغرافية تسمى ركام المثالج sglacial moraines ومى حبود أو رواب (مفردها راية) mounds كثيرة من ركام المثالج، كل واحد منها يسمى على ترست من المثالج. وهناك أنحاط كثيرة من ركام المثالج، كل واحد منها يسمى على

أساس علاقته بالمثلجة. فهناك الركام المثلجي النهائي terminal moraine أو ركام النهاية end moraine، وهو عبارة عن رابية من الحبريث تتكون عند نهاية المثلجة. ويشيير هذا النوع إلى الوضع السابق لجبهة الجليد وهناك الركبام المثلجي الانحساري recessional moraines وهو رواسب من الحريث ترسبت في أماكن متعددة عند مواضع انحسار المثالج المعتادة أو المشالج الثابتة مؤقتا temporarily stable. وتسمى رواسب الحريث غمير المنتظمة التي ترسبت نتميجة لتقهم المثالج المنصهرة باسم ركمام الأرضية المثلجي ground moraines وتتكون التلال الجليدية البيضية الشكل drumlines على أسطح ركام الأرضية المثلجي، وكل نوع من ركام المثالج التي ذكرت يمميز كلا من الشراشف الجليديــة ومثالج الأودية ، ويوجــد في النوع الاخيــر نوعان من ركام المــثالج التي لا تنشــأ من الشراشــف الجليدية. وفي العادة فإن مثالج الأودية تكوَّن أو تخلُّف الركام الجليدي الجانبي lateral moraines وهو حيود يتكون على جانبي المثلجة الوادية. ويتكون الركام الجانبي من المواد التي حدثت لها عملية تحات من جوانب الوادى، أو سقطت منها على سطح المثلجة لحملها الجليد. وعندما يتصل واديان مثلجيان ليكونا نهرا واحدا من الجليد، فإن الركام المُتلجى الجانبي lateral moraines يتحد ليكوُّن ركاما مثلجيا وسطيا واحدا single medial moraine (شكل ٨١).



**قطاع مستمرض خُلال واد مثلجی** ا- رکام مثلجی جانبی-ب- منتصف الرکام المثلجی.

## والجروفات الجلينية الفترية Erratic

هى أحجـــار أو جلاميد نقلتــها المثالج، تختلف فى تركــيـها الصـــخرى عن طبقــات الأساس الصخرى التى ترتكز عـــليهــا، وقد يصل وزن الحجـــر الواحد أو الجلمود الواحد منها أطنانا عديدة.

وقد وجد بعضها على بعد مات الأميال من مكان مصدوه، وقد تتوضع المجروفات الجليلية المغتربة على هيئة صف طويل، وكلها مستعد من مصدر مشترك، وتسمى في هذه الحالة باسم قطار الحلاميد boulder train. وقد عثر على جلاميد من جرانيست شاب Shap Granite الميز متناثرة عبر نهر البيونين على جلاميد من جرانيست شاب المجاهزة وعند خليج روبين هود، توجيد مجروفات جليلية مع منجرفات ذات أصل اسكندنافي، عما يدل على أن مثلجين كاننا قد اقسترب الواحدة منهما بالاخرى في تلك المنطقة. وفي بعض الأحيان قد تبقي بعض المنجرفات الجليلية المغتربة جاثمة بغير ثبات فوق صخر المنطقة.

## ب- الرواسب الطباقية أو رسوبيات الاكتساح

#### Stratified Deposits or Out Wash

تسمى المواد الصخرية التى تسرسب فى الأنهار من ثلج اتصهر باسم رسوبيات الاكتساح، وكذلك تعرف باسم الرواسب النهر مثلجية glaciofluvial. وقد تشكل هذه المواد النهرية الجيدة الفرز العديد من الاشكال الأرضية، وفيما يلى وصف لاكثر أنواع رسوبيات الاكتساح شيوعا:

## outwash Plains وسهول الاكتساح

رواسب مروحية الشكل، عريضة، تتكون من منجرفات ترسبت أمام المثلجة، وهي مميزة لمشراشف الجليدية، وفي المثالج الوادية تسبقي معظم رواسب الاكتساح على امتداد أرضية الموادي، مخلفة ظاهرة تعرف باسم قطارات الوادي valley trains.

#### والإسكرات Eskers

حيود طويلة من منجرفات طباقية stratified drift تماثل أرصفة خطوط السكك الحديدية، ويبدو أن المواد المكونة للإسكرات قد ترسبت في أتفاق جليدية بواسطة الانهار التى كانت تجرى على طول قيصان المثالج · وبالرغم من أن بعض الإسكرات قد يصل طول الواحدة منها إلى أميال عديدة، ويصل ارتفاعها إلى نحو صنة قدم، إلا أن عرضها قد لا يتعدى أقداما قبلية. وتوجد أشهر أمشاة الإسكرات في بويطانيا إلى الشمال من ولفرهاميون Wolverhampton.

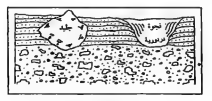
#### والكاميات Kames

هى تلال صغيرة لها جوانب شديدة الانحدار وقممها مسطحة تتكون من مجروفات طباقية من مواد تجمعت فى منخفضات دائرية فى الملجة. وقد تتكون رواسب طباقية من الرمل والجرول بين جانب مشاجة محتضرة (wasting) وجدار الوادى المتصل بها، وتسمى شرفات الكامات kame terraces. ويمكن مشاهدة الكامات المثلجية بوضوح فى سكوتلندا بالقرب من كارستيرز Carstairs.

## • فجوات دردورية Kettles

هى منخفضات قد يبلغ طول الواحد منها ميل ويصل العمق إلى مئة قدم، وتدل على مكان كتلة من الجليد دفنت فى رواسب اكتساحية (هذه الكتلة تخلفت من مثلجة محتضرة).

وعندما انصــهرت كتلة الجليد تكونت الفــجوة الدردورية kettle لتدل على مكانها (شكل ۸۲).



شكل (AT) تكوين الفجوة الدربورية: كتلة من الجليد (إلى اليسار) معقولة في الكتسحات، وعند الصهار الجليد تتكون الفجوة الدوبورية

#### ەالصلصال الحولى Varve Clays

هو صلصال تكون فى البسجيرات المؤقشة التى تكونت بفعل الجليد بما يشب. ظاهرة تكون الحفر الدردورية kettle. ويسجل هذا الصلصال الاختتلاف الموسمى فى المواد المترسبة على هيئة أشرطة رقيقة thin bands.

ويوجد الصلصال الحولى فى بريطانيا أحيانا، لكن أفسفل مثال يمشله ما يوجمد فى اسكندنافيا والذى استخدم على نطاق واسع فى حَلَّ ألفاز العسر الجليدى.

## • الأحدور والثيل Crag-and-Tail

حينما تم مثلجة فوق مسلادة تارية أو عتق بركانى صلب أو حول أيهما، قد يتسبب الجليد في إزالة الحطام الصخرى غير التصاسك، لكنه يوسب مواد اخرى خلف. وتكون التسجة تل له وجه شديد الاتحدار على أحد الجوانب، يسمى الاحدور، وعلى الجسانب الآخر من التل يكون الاتحدار لطيفا حيث يسمى هذا الجانب بالذيل. ويوجد مثال واضع لهذه الظاهرة. يمكن مشاهدته عند قلعة إدنبره Roches ألى داء خراف الضأن Roches التي ذكرت من قبل، لكنها أكثر طولا منها.

وعندما اتصهر الجليد الثلجى فى المناطق التى أصبحت الآن ذات مناخ معتلى، مثل بريطانيا، انطلقت كميات هاتلة من الماه، وتصاظم فعل الانهار الذى سبقت الإنسارة إليه فى الفصل السابع. فمثلا، اندف مت جلاميد ضخمة على طول المرات تحت أرضية فى الحمجر الجيرى الإقليمى؛ وتببت المياه الجوفية فى تكوين البرك الدوامية بفمول الحركات ، whirl-pools ونحتت المداخن الطبيعية بفمول الحركات الدرورية للماء وork-screw action وفى الوقت الحالى، يمكن مشاهلة بعض الجلاميد المبقية بغير نظام معين وهى تجثم على أسقف كهوف الحجر الجيرى بصورة مثيرة للدهشة.

ويمكن مشاهدة كثير من الظواهر الجيولوچية التى ذكرت فى الفسطين السادس والسابع وما يبليها فى منطقة مالهام Malham، ويمثل شكل رقم ٨٣ رسما تخطيطا لهذه الظواهر.



شک*ل (۸۲)* کهف مالهام، پورکشیر

# ٧- أسياب حدوث العصور الجليدية Causes of Glacial Periods

ما الذى يسبب حدوث العصور الجليدية ؟ بالرغم من أن الجيولوجيين لم يستطيعوا حتى الآن الإجابة عن هذه المسألة المعقدة، إلا أن دراساتهم عن سجل الانشطة الجليدية في الماضى وملاحظاتهم للعديد من المساليج الحالية، ادت إلى افتراض عدد من النظريات. وقيما يلى ملخص لبعض العوامل التى يحتمل أن تكون السبب في حدوث الفترات الجليدية:

# أ-ارتفاع الأرش Elevation of the Land

يبدر أن عمصور الجليد كانت تترامن مع الفترات السي كانت فيها الفارات عالية وكمانت درجات الحرارة للمنخفضة عند خطوط العرض الأعلى هي السائدة؛ ويعتقد بأن الهبوط في المعدل السنوى لدرجة الحرارة، عندما كانت القارات عالية، ادى إلى تكوين عصر جليدى.

# ب- الاختلاف في كمية الحرارة الكتسبة من الشمس

## Variation in the Amount of Heat Received from the Sun

تعد الشمس هى مصدر الطاقة الحرارية للأرض، ومن المعلوم أن كعبة الطاقة المتولدة من الشمس، قد تذبذت بحوالى ٣٪ فى الأربعين سنة الانحيرة. وبالرغم من أن هذا ليس كمافيا لحمدوث التثلج، إلا أنه من المحتمل أن تكون قمد حدثت تغبذبات أكبر فى الماضى الجمهولوجى ويعزى اختلاف كمية الطاقة الشمسية التي يستقبلها سطح الارض إلى سُحُب الغبار البركاني التي توجد في جو الارض يحبانا، أو ربما يكون السبب فى ذلك هو أن معار الارض حمول الشمس كمان مخلفا فى الماضى عن وضعه الحالى، وبالتمالى فقد كان فصل الشتاء أطول وأشد برودة.

#### واختلاف ثاني أكسيد الكريون ويخار اثاء في الجو

#### Variation in Carbon Dioxide and Water Vapour in Atmosphere

هذا سبب منطقى، يفترض أن ثانى اكسيد الكربون وبخار الماء يساعدان الارض على الاحتفاظ بالحرارة المستصدة من الشمس. والنقصان في ثانى اكسيد الكربون وبخار الماء في الجو يسمع لكميات أكبر من الحوارة بالتسرب عن طريق الإشعاع، وبالتسالى ينشأ المناخ الاشد برودة. والارض العالية المتزايدة الاتساع قد تؤدى إلى نقصان كمسية بخار الماء في الجوء وبالتالى يحدث نقصان في قدرة الارض على الاحتفاظ بالحرارة الشمسية.

وبالإضافة إلى ما ذكر سابقا، فإن عوامل أخرى مثل البركة volcanism وذوبان القلنسوة الجليدية القطبية نتيجة لتغييرات في الدورة المحيطة، وتغير وضع القطبين الشمالي والجنوبي، كل هذه العوامل، قد تكون أسبابا عكنة لحدوث عملية والطبح glaciation.

## ۸- عمل الرياح Work of the Wind

الرياح (الهواء المستحرك) عــامل شديد الفعــالية من العــوامل الچـــولـوچية. وبالرغم من أن عـــمل الرياح ليس بنفس قـــدر عمـــل الماء أو الجليد إلا أنهــا، مع ذلك، تعد عاصلا مهما من عبوامل تشكيل الأرض. وكما هو متبوقع، فإن عمل الرياح يكون فصالا مهما من عبوامل تشكيل الأرض. وكما هو متبوقع، فإن عمل الرياح يكون فصالا جدا في المناطق القاحلة وشبه القاحلة. ومن المشاهد الغريبة وتخددت وصقلت بفعل الرياح على مدى ٢٠٠٠ مليون سنة. وعلى أى حال فحتى المناطق الرطبة قد تصبح جافة خلال بعض الفترات، وفي تلك الأثناء تصبح الربة مفككة وتتعرض لعمليات الإزالة بفعل الرياح. وتسبب الرياح أيضا في نقل الغبار لمافات كبيرة جدا، ليترسب في مناطق أخبرى يسود فيها المناخ الرطب. ولقد تسبب العواصف الترابية التي تنشأ في الصحارى في تكوين رواسب دقيفة من الرمال ترسبت شمالا حتى وصلت إلى بريطانيا.

# 4-التحات بالرياح Wind Erosion

قد لا يكون للرياح في حد ذاتها أي أثر في الصخور الصلبة، لكن الرياح العالم العالم العالم المستوعة تحمل معها كسر الصخور التي تصبح أدوات فعالة لحدوث عملية التحات، وتؤدى الرياح عملها في التحات بطريقة التذرية deflation، أو عن طريق السحج abraision.

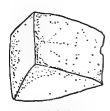
# والتثرية Deflation

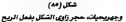
المتماسكة فتؤدى إلى تطاير الجسيمات الصخرية الدقيقة بعيدا، مخلفة الجرول وكسسر الصخور الغليظة في مكانها. وتتكون الأرصفة الصحراوية desert pavements عندما تتعرض تجمعات الجلاميد والحصى الغليظ وأجزاء من صخور حمراء الملون لعملية التفوية، مما يؤدى إلى ترابطها وقاسكها معا بشدة. مكونة سطحا ناعما قد يغطى بطبقة رقيقة من بعض أكاسيد الحديد والمنجيز تشبه الطلاء، ومن ثم تسمى برنيقي (ورنيش) الصحراء desert varnish.

#### oالسعيع Abrasion

تتم عملية السحح حينا تحمل الرياح الرمال الفككة وجسيمات الغبار كجزه من حمولة الرياح المنقولة. وتتم عملية السحج بالرياح كحملية لفح رملى blasting طبيعى. ويتمثل الفعل التدميسرى للسحج بالرياح في تأكّل الاعمدة الحشية للتليفراف وسياج المنشآت وتكوين الحفر والأخاديد في سطوح الصخور الصلجة. كذلك فإن النوافذ التي تشعرض دائما لتأثير الرياح وما تحمله معها من رمال، قد تصبح في نهاية الأمر منقرة pitted، أو مشرّخة أو مشطية

اما حبيبات الرمال نفسها التي تتم بواسطتها عملية السحيح، فتعرض هي أيضا لعملية الحت والبلي فتصبح هي الأخرى منقرة pitted وتقل أحجامها نتيجة لعصلية الحت. وتلعب عصلية السحيح دورا مسهما في تكوين بعض الأشكال الارضية، مثل تكوين الأعمدة الصخرية pedestals والموائد الصخرية sable rocks الترضية، مثل تكوين الأعمدة الصخرية pedestals التي تبدو على هيئة صخور منعزلة حدثت لها عملية نسحر سفلي undercuting التي تبلغ الرسال التي تحملها الرياح، (شكل ٨٤). بالإضافية إلى ذلك، فهناك أنواع معينة من الكهوف التي توجد على جوانب التلال والتي تؤدى عملية السحات بالرياح إلى جعلها فارغة (مفرغة) ventifacts ومن من الظواهر الشائقة، وتتمثل في جلاميد وحصى، صفاتها الرياح المحملة بالرسال وكونت فيها أخاديد grooves وأرجه وحصى، وشنشكله على هيئة سطح صنو (شكل ٨٥). وإذا تغير اتجاه الرياح جوانب الحجر، فتشكله على هيئة سطح صنو (شكل ٨٥). وإذا تغير اتجاه الرياح المحملة بالرمال على أحد جوانب الحجر، فتشكله على هيئة سطح صنو (شكل ٨٥). وإذا كان الحجر.







شکل (۸۱) ممود صخری تکون بفمل التحات بالریاح

له وجه واحد تكون له في العادة حافة حادة واحدة وفي هذه الحالة يسمى «أحادى الرجه einkanter وهي كلمة ألماتية صعناها حرف واحد "one-edge"، وإذا كان للحجر ثلاثة وجوه three-faces، فيكون شكله مشلشيا، ويسمى ثلاثي الوجه dreikanter، وكثيرا ما تتكون في الصحراء حبيبات كروية من الرمال الموجه بدار الدنين amilet-seed sands (الدنين على المبكا إذ طحتها الرياح، وهي وسيلة مفيلة للتعرف على أصل الحجر الرملي الغني بالفلسبار ولا يحتوى على المبكا فيكون من المحصل أنه قد تكون في ظروف صحراوية قاحلة.

# ۱۰-النقل بالرياح Transporation by Wind

تتحدد الطريقة التبي تحسمل بها الرياح حمولتمها بشكل وحجم ووزن الجسيمات الصخوية، وكذلك بسرعة الرياح.

وتستمد المواد المشولة بالرياح من أماكن تحتوى على كُسارة صخرية مجوأة ومتفككة (مثل سهول الفيضان، رمال الشواطئ والرواسب المثلجية glacial deposits وكذلك قيمان البحيرات الجافة). وبالإضافة إلى ذلك فالانفجارات البركاتية تتج عنها كميات كبيرة من الرماد الخفيف أو الغبار الذي تحمله الرياح لتنقله إلى أماكن أخرى.

وتسطيع الرياح أن تنقل كميات كبيرة من المواد لمافيات بعيدة جدا، ويتحرج بعض من هذه المواد على الأرض؛ ويسمى حمولة الطبقة bed load .
ويفال إن هذه الحصولة تسحرك بالجر أو السحب traction. ويتحرك بعض المجيمات بالوثب saltation وهى حركات تقفز فيها حبيات الرمال إلى أعلى ثم المجيمات بالوثب منفل. وإذا كانت سرعة الرياح كبيرة بدرجة كافية، فقد تنتقل الجبمات والحبيات كحمولة معلقة suspension مع الرياح. وتكون معظم الحمولة المعلقة على ارتفاع أقدام عديدة من سطح الأرض، بينما يحمل الغبار والجبمات الأخف وزنا على ارتفاعات أعلى في الرياح الاكثر سرعة والتبارات المهوائية الأشد قدرة، وقد تنقل المهوائية الأشد قدرة، المهوائية المحمولة في المستوى العلوى للرياح إلى مسافعات قد تصل إلى

# ۱۱-الترسيببالرياح Wind Deposition

تُرسب الرياح حسولتها عندما تقل سرعتها، أو عندما تتساقط الأمطار أو الثلوج لتغسل الهواء وتجعله نظيفا. وتـقل سرعة الرياح عندما تضعف أو تضمحل أو عندما تعـترض الرياح عـوائق مثل الأشجار أو الأسوار. وتسبب الرياح في ترسيب أنواع معينة من الرواسب تعرف باسم الرواسب الريحية aeolian Deposits وتشمل:

ب- الطيس (اللوس) loess.

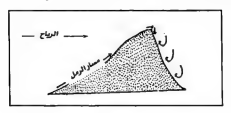
أ- الكثبان dunes.

# أ-الكثبان Dunes

هى تلال أو تجمسات رملية رسبسها الرياح. وتختلف الكبيان فى أشكالها وحجومها طبقها لطبيعة الرياح المرسبة وكمية الرمال المساحة، وكذلك كعية وتوزيع الغطاء النباتي فى المنطقة. وتتكون الكثبان فى المناطق التى تتوافر فيها كعيات كافية من الرمال المفككة غير المحمية umprotected، ورياح قوية كافية تمحيك هذه الرمال. وهذا النرع من المناطق يتمثل فى الصحراوات الرملية، وسهول الفيضان الرملية والشواطئ الرملية Sandy beaches على امتماد شواطئ البحار أو البحيرات. ويبدأ تكوين الكثيب عندما يعترض الرياح المحملة بالرمال عائق فيتسبب فى هبوط سرعة الرياح، وربما يكون ذلك المعائق شحرة أو سياحا . وحينما تضعف سرعة الرياح، تبدأ كمية قليلة من رواسب حمولة

الرياح فى السراكم على الجانب المدابر للعائق leeward side وباست مرار تراكم الرمال خلف العائق، يزداد ترسيب الرمال، لأن الرمال المسراكمة تصبح عائقا فى حد ذاتها. وتستمر هذه العملية إلى أن يصل ارتفاع الكثيب إلى أفدام عديدة. وقد يستمر الكثيب فى نموه وارتفاعه إلى أن يصل إلى مثات الأقدام.

والكثبان التى تتكون فى أماكن تهب فيها الرياح من اتجاء واحد ثابت، تكون لهما جانبية profile مميزة (شكل ٨٦)، ويكون لمثل هذه الكثبان انحدار طويل ولطيف على الجانب المقابل للريح، بينما يكون الانحدار شديدا وقصيرا على الجانب المدابر للربع. وهمناك علاصات غائرة صمفيرة تسمى علامات النيم ripple marks توجد على المنحد المواجه (المقابل) لاتجاه الربح.



شکل (۸۱) جانبیة کثیب رملی نمولجی، اتجاه الأسهم یشیر إلی مسار تیارات الریاح

# ه فجرة الكثيان Migration of Dunes

معظم الكثبان الرملية لا تستقر في أماكنها، لكنها تهاجر ببطء عندما تهب الرياح، وتدفع الرمال إلى أعلى المنحل اللطيف المواجه للربح وفوق قمة الكثيب، ومن هناك تنحدد الرمال أو تسقط إلى أسسفل الجانب الشديد الانحدار المدابر للويح. وتكرار هذه العسملية يؤدى إلى حركة الكثيب الرملسي في الاتجاه المدابر للربح.

وتسمى هـذه الحركة باسم هجرة الكثبان. وبالرغم من أن هذه الحركة قد تكون بطيئة (لا تتعدى ٢٥ قدما في العام)، فإن هناك بعض الكثبان التي تحركت أكثر من منة قدم في العام الواحد. وتستمر الكئبان في هجرتها إلى أن تغيلهه الناتات vegetation التي تحمى الرمال من الرياح. وتسمى الكئبان الرملية من الناتات fixed or stabilized. ولقد عرفت كبان هذا النوع باسم الكئبان المثبتة أو الثابتة والأراضى وخطوط السكك الحديدية والقرى، مهاجرة تتقدم ضوق الغابات والمزارع والأراضى وخطوط السكك الحديدية والقرى، وفي بعض الحالات أمكن للإنسان أن يوقف حركة الرمال بزراعة النجل grass. protective fences أو الاشجار وكذلك بإقامة أسوار الحماية shrubs أو الاشجار وكذلك بإقامة أسوار الحماية

# o أنواع الكثبان Types of Dunes

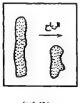
تختلف الكـثبــان الرمليـة كثـيـرا فى الشكل والحجم، ويــتوقف ذلك علمى سرعة واتجاه الرياح وكمية الرمال المتاحة فى المنطقة.

## البرخان Barchans

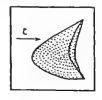
هى كتبان هلالية الشكل، تنميز بطرفيـن يمتنان على هيئة جناحين مقوسين فى اتجاه الربح (شكل ٨٧). ويتكون هذا النوع من الكثبان الرملية فى المناطق التى تهب منها الرياح فى اتجاه واحد ثابت.

# والكثبان الستعرضة Transverse Dunes

يتكون هذا النوع بصفة خاصة على طول سواحل البحار وشواطئ البحيرات. وتسمو الكثبان المستصرضة بحيث يكون محورها الطويل متعامدا على اتجاه الربح (شكل ۸۸). ويبلخ ارتفاع حيد الرمال في هذا النوع من الكثبان من ١٠ إلى ١٥ قدما. وقد يصل طوله إلى تصف ميل تقريبا



هکل (۸۸) کتیب رملی مستمرض



شکل (۸۷) کثیب رملی «برخان»

## الكثبان الطولية Longitudinal Dunes

يسمى الكتيب الرملى الذي يكون موازيا لاتجاه الربح باسم الكتيب الطولى (شكل ٨٩). والكتبان السيفية Seif هي نوع خاص من الكتبان الطولية، وتشبه في شكلها السيف العربي، وقد يصل ارتفاع الواحد منها إلى ٧٠٠ قدم، ويصل طوله إلى ٦٠٠ قدم. ويتحد بعضها بعض لتكوّن مجموعات تسمى الحيود Ridges التي تمتد أميالا عديدة عبر المناطق التي توجد فيها.

# والكثبان الإهليليجية Parabolic Dunes

هى الكثبان التسى لها شكل حرف لا وتشبه البسرخان، ومع ذلك فإن الطرف المستدق للكثيب الإهليليجى يشير إلى اتجاه الربح، بينما فى البرخان، يشير الطرف المستدق إلى أسفل الربح (شكل ٩٠).





شکل (۹۰) کثیب رملی ملالی

شکل (۸۹) کثبان رمایة طولیة

## ب-الطبس Loess

الجيمات الصخرية الدقيقة التى تحملها الرياح تتراكم أحيانا وتكون رواسب من للغبار تسمى رواسب الطيس( اللوس) loess. وتكون في العادة ذات لون أصغو ودقيقة التحبيب وغير متطبقة non-stratified وتتكون رواسب الطيس من كبر صغيرة حادة الزوايا من مجموعة من المعادن. وتستمد هذه المعادن من النبار الطحى المنقول من الصحراء وسهول فيضاتات الأنهار ورواسب الاكتساح الثلجي والدلمتات. وتتميز رواسب الطيس بأنها لصيقة cohesive ولها قدرة على تكوين

جروف وعمرة شديدة الانحدار أو ذات أسطح رأسية. ورواسب اللوس معمرونة بقمدرتها على تكوين تمرمة خصمة ذات نسمج صخرى دقميق ولونها مماثل إلى الاصفرار ولهذه التربة أهمية زراعية كبيرة فى المناطق التى تسقط فيها الأمطار.

وفى نهاية العصر الجليدى ترسب حزام من رواسب الطيس امتد من فرنسا حتى الصين، ويظهر هذا الحزام فى فرنسا على هيئة رواسب قليلة الشخانة من مواد مثلجية، ثم تبدأ ثخانته فى الازدياد بثبات عبر روسيا إلى أن يصل إلى أقصى شخانة له فى الصين، حيث يتكون من مواد مستمدة من الصحراء.

# Mass Movement of Rocks and Soil الحركة الكتلية للصخور والتربة

عدت الحركة الكتابة mass movement عندما تتحرك المواد الأرضية إلى أسفل المتحدرات بفعل قوة الجاذبية. ويحدث هذا النوع من التحات في أى منطقة ذات اتحدار شديد بدرجية تكفى لتحرك الركام الصخرى إلى أسفل. ومن المعلوم أن كل سطوح الأرض تكون لها درجة معينة من الانحدار، وقدرة المتحدر على مقاومة الجاذبية تتوقف أكثر ما يمكن على القدرة التماسكية للمواد الأرضية المكونة للمتحدر.

وفيما يلى مناقشة لبعض العوامل الأخرى التي تساعمه الجادبية في التغلب علم. مقاومة المنجدر لتحرك الصخور والحطام الصخرى إلى اسفل:

# الياه Water

على الرغم من أن الحركة الكتلية قد تحدث لمواد جافة أو رطبة، إلا أن الماء يساعد كشيرا على حركة الحطام الصخرى إلى أسفل ويؤثر الماء فى الصخور الصلصالية نما يجعلها زلقة yslippery؛ والرطوبة تزيد من وزن الكتل الصخرية وتدفع جسيمات الصخر إلى الانفصال بعضها عن بعض، ومن ثم تتناقص درجة تماسك التربة soil cohesion.

# e النجندوالانصهار Freezing and Thawing

حيسما يتجسمه الماء الموجود في فسراغات الصبخر والتسوية، فإنه يتسمله، وتتفكك المواد الصخرية نتيجة للتسجمه والانصهار المتسادل. وفي بعض الاحوال يكون الثلج المتحدد كافسيا لكى يدفع الصخور إلى أسفل المنحسو. وتحدث هذه الظاهرة ويظهر أثرها فى المناطق العسالية حيث يحدث التجمسد والانصهار كل يوم تقريباً.

# والتقويض السفلي Undercutting

يؤدى التقويض السفلى بفعل الأنهار وكذلك ما يفعله الإنسان من عمليات الحَفْر إلى إزالة الدعاسات ومن ثم سقوط المواد إلى أسفل.

# organic Activity والتشاط العضوي

تدفع الحيوانات التي تسير على سطح الأرض (مثل الغزلان أو الماشية) المواد الصخرية لتسقط أسفل المنحسدرات، وكذلك تفعل الحسوانات الحفارة ما يسبب تكوين الحسفر والفسجوات بإخسراج كسسارة الصخسور والتربة وإلقسائها عسد أقدام المتحدرات.

# Shock Waves موجات الارتطام

تتسبب الذبذبات العنيفة التى تنشأ عن التصدع والتضجير، وكذلك كشرة المرور النقيل الموادد ألصخرية، مما يؤدى إلى حوكتها إلى أصفل المنحدر، ومثال ذلك ما حدث في المتزء القومي في يلوستون Yellowstone National Park في أميركا في أغسطس ١٩٥٩ حيسما حدث انزلاق أرضي من أثر زلزال حدث في المنطقة.

وقد تحدث الحركة الكتلية فسجأة وبعنف، كسما هو الحال فسى الانزلاقات الارضية، أو في حالات زحف التربة soil creep. ولنناقش الأن الاشكال المختلفة للحركة الكتلية للصخور سواء منها الحركات السريعة أو البطيئة.

# ۱۳-الحركات السريعة Rapid Movements

تحدث معظم الحركات السريعة لمواد الأرض نشيجة للقوى التم تعمل بالتدريج على إضعاف الوشاح الصخرى على مسدى زمني طويل. وهناك أمثلة شائعة للحركات السريعة مثل:

# ەركامالىغوچ Scree

يتكون ركام السفوح من كسارة الصخور المجواة التى تتجمع عند أقدام الجبال أو الجروف. ويتراكم هذا الركام بالتدريج عندما تنفصل جسمات الصخر من وجه الجرف وتندحرج إلى أسفل.

# والانزلاقات الأرضية Landslides

تعد الانزلاقات الأرضية أعنف وأوضح أنواع الحركة الكتلية للصخور والتربة وتتميز الانزلاقات الأرضية بأنها حركات فجائية لكميات كبيرة من الصخور والتربة تندفع إلى أسفل. وتحدث مثل هذه التحركات على الأسطح الشديلة الانحدار التي تتراكم فوقيها صخور مجواة. ويتغلغل ماء المطر أو الماء الناتج عن فوبان الثلوج في داخل كتلة الحطام الصخرى الموجود على سطح شديد الانحدار، فيضيف وزنا كافيا لجعل الكتلة تتحرك بأكملها وتنزلق إلى أسفل. ومن أمثلة الحركات السريعة، الانهيار الثلجي avalanches الذي تتحرك فيه الثلوج مع جزء من التربة والصخور. وتعد الانزلاقات الارضية المدمرة، إذ يحدث فيها تحرك الاساس الصخرى وكذلك الوشاح الصخرى في أن واحد.

# ەتىھورائسخور Slump

يحدث هذا النوع من الانزلاقات الارضية عندما تنحرك الكل الضخمة للمنحدر إلى أسفل وكذلك إلى الخارج (تنخلع) بفعل شد الجانبية gravitational . وتحدث مثل هذه الحركات فى المواد غير المتصلبة نتيجة للتقويض من أسفل under cutting أو نتيجية لازدياد درجة انحدار المنحلر إلى الحمد الذى لا يستعليع أن يتحمل وزنه . وتحدث ظاهرة السدهور على طول ضفاف الانهار أو جدران الوديان المنحدة.

وهناك العديد من الانزلاقات الأرضية المدمرة التى لا يزال يتذكرها الأحياء، مثل الكارثة التى حدثت فى ألبرتا Alberta بكندا فى عام ١٩٠٣، حينما انفصلت فجاة كتلة صخرية تقدر بحوالى ٤٠ مليون ياردة مكعبة من واجهة جبل ترتل Turtle Mountain وهبطت فوق مدينة فرانك (وهى مدينة صغيرة قرية من منجم فحم) واندفعت هذه الكلة الصخرية لمافة ميلين وأربعمته قدم من الجانب الآخر وقد كان مجمل زمن الحركة أقبل من دفيقتين، وفيقد سبسعون من سكان بلدة فرانك أرواحهم في هذه الفسرة الزمنية القصيرة. وقد ينشأ تدهور الصخور بسبب إهمال الإنسان مثلما حدث في كارثة أبرفان Aberfan عام ١٩٦٦ حبث حطم كوم من الخبث slag-heap مدرسة ومات العديد من الطلاب. وقد تنشأ الانزلاقات الأرضية عندما يقوم الإنسان بإنشاء الجسور

### انسپابالطین Mud flow

عندما تختلط كتل صخرية كيرة وتربة بالماه يصير قدوام هذا الخليط مثل الطين ويمكن أن يحدث له انسياب ويحدث هذا النوع من الانسياب في بعض المناطق القاحلة والمناطق الجبلية شبه القاحلة، التي تشعرض لأمطار غزيرة بشكل غير صادى. وكقاعدة عامة، فإن هذا الانسياب ينشأ في الاخاديد ذات الجدران المحدرة بشدة، ويتخذ انسياب الطين مجرى له إلى أسفل الوادى وقد يسبب دمارا كيرا للاشياء التي تعترض مساره.

#### e انسياب التراب Earthflow

يختلف انسياب التراب عن انسياب الطين من حيث كمية الماء التى يحتويها. وينساب التراب عادة ببطء أكبر من انسياب الكتل الطينية الماتعة.

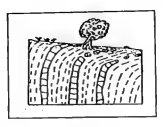
### ۱٤-الحركات البطيئة Slow Movements

بالرغم من أن الحركات البطيئة تفتقر إلى عنصر المفاجأة، إلا أن التنائج الجيولوجية النهائية لها، قد تكون أكبر من تلك التي تسبيها الحركات السربعة.

### هرحف النرية Soil Creep

تؤدى الجاذبية إلى حركة المواد الصخرية إلى أسفل عن طريق رحف التربة، وهذه الحركة بطيئة للغاية وتحدث عادة على المتحدرات الرطبة والتى لا تكون منحدرة بشدة للرجة تسمح بحدوث الانزلاقيات الارضية. وعندما يتحرك الوشاح الصخرى ببطء إلى أسفل، فقد يتسبب في إمالة الاشجار وتحريك الاسوار من

الصخرى بطء إلى أمغل، فقد يتسبب في إصالة الأشجار وتحريك الأسوار من مكانها وتحريف الطبقات الصخرية (شكل ٩٠). وقد تتزايد سرعة زحف التربة بفعل الصقيع، نتيجة للتجمد والانصبهار التبادلي، وكذلك نتيجة لفعل بعض الباتات والحيوانات.



شكل (٩٠) زحف القريق ( لاحظ تحرك الطبقات لأصفل، وإمالة الأشجار)

### هسيلان التربة Solifluction

هى حركة إلى أسفل تميز المناطق التى تتجمد فيها الأرض لأعماق ملحوظة. ويحدث سراره التربة عندما يذوب الجزء العلوى للوشاح الصخرى ويصبح مشبعا بالماء. بينما الجزء الذي تحته والذى لا يزال متجمدا يعمل كسطح انزلاقي للجزء المشبع بالماء من الوشاح الصمخرى فيتحرك هذا إلى أسفىل، حتى لو كان الانحدار لطيفا وبسيطا. ويعمد سيلان التربة ظاهرة عميزة في المناطق المتجمدة وشبه المتجمدة ومناطق الجبال العالية.

# الفصل التاسع

# المحيطات والخطوط الساحلية

#### OCEANS AND SHORELINES

تغطى معيطات العالم ما يقرب من ٧١ ٪ من سطح الارض، وتترسب فى البحار أغلب التربة التى تجرف من سطح الارض نتيجة لعمليات التحات. وبالإضافة إلى الأهمية الكبيرة للمحيطات من الناحية الجيولوجية فإن لها فواقد كثيرة للإنسان، فهو يستخدمها طرقًا للتجارة، بالإضافة إلى أنها المسؤلة عن تنظيم المناخ، وتعد أيضا المصدر الاول للماء. وتبلغ مساحة سطح المحيطات ما يقرب من ١٥٠ مليون ميل مربع (٤٠٠ مليون كم ٢٠). وتغطى المحيطات المرب من ١٥٠ مليون أجنوبي، كما أنها تغطى ٢١٪ من سطح نصف الكرة الجنوبي، كما أنها تغطى ٢١٪ من سطح نصف الكرة الجنوبي، كما أنها تغطى المرب فإن أية سفية تسطيع أن تبحر من أى محيط إلى المحيطات الاخرى. وتشمل المحيطات الخلجان المتعليم المربط الكبيرة أو الصغيرة، وهكذا فالبحر الأبيض المتوسط يعد هو والبحر البلطيقي أجزاءً من المحيط الأطلنطي.

## ا- تقسيم الحيطات Division of Oceans

يميز الجغرافيون وجود خمسة محيطات هى المحيط الهادى والمحيط الأطلنطى والمحيط الهندى والمحيط التجمد الشمالى والمحيط المتجمد الجنوبى . ويعد للحيط الهادى أكبر المحيطات وأعمقها ، ويمثل  $\frac{7}{\Lambda}$  المباحة الكلبة للمياه تقريبا . ويقع أعرض جزء من هذا المحيط عند خط الاستواه ويبلغ عشرة آلاف ميل (١٦ ألف كيلو متر تقريبا) والمحيط الأطلنطى هو الثانى فى ترتيب المحيطات من حيث المساحة ، ويشكل ربع المساحة الكلبة للمحيطات، ويتردد عرضه بين

المساحة هو المحيط الهندي، ويبلغ قطره حوالي ١٥٠٠ ميل (٩٦٠٠ كيلو ميتر المساحة هو المحيط الهندي، ويبلغ قطره حوالي ١٥٠٠ ميل (٩٦٠٠ كيلو ميتر تقريبا) وهو يشكل أرائمن المساحة الكلة للمياه، ويعد المحيط المتجمد الشمالي امتسدادا للمسحيط الأطلنطي ويتردد عسرضه بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ مسيل (١٥٠٠ كيلو متر)، ويشكل أي من المساحة الكلة للمياه، وتغطى سطح المحيط المتجمد الشمالي طبقة من الجلد سمكها يتردد بين ٨ و ١٠ أقدام، تظل متجمدة معظم العمام، أما للحيط المتجمد الجنوبي فيمثل القدر المتجمى من مياه المحيطات وهو يحيط بالكتلة البرية حول القطب الجنوبي والمسماة بالقارة القطبية الجنوبية والمسماة بالقارة القطبية الجنوبية والمسماة بالقارة القطبية الجنوبية والمسماة بالقارة القطبية

## Y عمق الحيطات Depth of the Oceans

كما أشرنا من قبل، فبإن المحيط الهادى يعد أعمق المحيطات، إذ يبلغ عمق مياهه 18 الف قدم (حوالى ٤٣٠٠ متر)، وأعمق جزء فيه هو منطقة ماريانا Mariana التى تقع غرب المحيط الهادى ويبلغ العمق عندها ٣٥٨٠٠ قدم. وياتى المحيط الهندى في المرتبة الثانية من ناحية العمق، ويبلغ متوسط عسمة ١٣ الف قدم تقريبا، في حين أن متوسط العمق في المحيط الاطلاطي يبلغ ١٢٨٠٠ قدم تقريبا، ويبلغ متوسط عمق المحيط المتجسمد الشمالي ٤٠٠٠ قدم عما يجعله ضحلا بالنبة للمحيطات الاخرى.

وأغوار المحيطات هى الأماكن التى يزيد عسم الماء فيها على ١٨ ألف قدم، ويوجد ٥٥ مكانا من هذا السنوع فى المحيطات، ويشسمل المحيط الهادى منطقة ماريانا التى تقع بالقسرب من جزيرة جوام Guam وهناك أيضا غور سواير Swire ماريانا التى تقع بالقسرب من جزيرة محال Philippine Trough والمدان وهدة الفلين Mindanao. ويبلغ أعمق مكان فى المحيط الاطلنطى ٦٩ الف شدم (أى قدر ارتضاع قمة جبل إفسرست Everest). ويقع فى غيور ملووكى قدم (أى قدر روتضاع وهذة بورتوريكو Puerto Rico Trough شسمسال بورتوريكو مباشرة.

والعمق في المحيطات يفوق الارتفاع في سطح الارض، وعما يئت ذلك أن متوسط العمق في البحار يبلغ ١٣٠٠ قدم (حوالي ٢,٥ ميل) بينما يبلغ متوسط الارتفاع على سطح الأرض ٢٦٠ قدما (أي حوالي ميل واحد). وهذا يعني بيساطة أنه إذا افترضنا أن القارات قد تعرضت لعمليات التحات، والقيت المواد التي نتجت عن التحات في المحيطات، فسوف تظل الأرض مغطأة بسحر عالمي كبير متوسط عمق الماء فيه ميلين.

## ٣- تركيب مياه الحيط Composition of Ocean Water

تحتوى مياه المحيط على كميات هاتلة من الغازات الذائبة؛ مثل الاكسجين والتروجين وثانى أكسيد الكربون، بالإضافة إلى مواد معدنية أخرى، وتشمل المواد الصلبة الذائبة في صياه البحار حسب النسب المتوية لوجودها وكذلك رصوزها الكيمائية ما ياتي:

| %vv,v1  | NaCl                           | كلوريد الصبوديوم     |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| /10,47  | MgCl <sub>2</sub>              | كلوريد المـغنسـيــوم |
| %t, vt  | $MgSO_4$                       | كبريتات المغنسيوم    |
| 77,30   | CaSO <sub>4</sub>              | كبريتات الكالسيوم    |
| 77, 27  | K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | كبريتات البوتاسيوم   |
| 7. , 41 | CaCO <sub>3</sub>              | كربونات الكالسيوم    |
| 7. , ** | MgBr <sub>2</sub>              | بروميسد المغنسيسوم   |

ومن الواضح أن المواد الصلبة الموجمودة فى ميساه المحيطات هى الأسلاح، ويكون كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) ٧٥ ٪ من إجمالى المواد الصلبة الذائبة فى مياه المحيطات. ولكن من أين تأتى هذه الأملاح؟

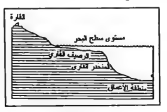
يأتى الجزء الأكبر من هذه الأملاح من عملية غسل التربة والصخور، ثم نقل الأملاح الذائبة عن طريق الأنهار. وقد تختلف نسبة الأمسلاح التي تحتويها مياه المحيط من منطقة لاخرى. فمثلا، قد تحتوى مياه المحيط على نسبة أكبر من الاملاح فى المناطق التى يحدث فيمها تبخُّر بدرجة كبيرة، وتنخفض نسبة الاملاح فى المحيطات فى الاماكن الباردة أو الاماكس التى تتعرض لامطار غزيرة، وكذلك فى الاماكن التى تلتقى عندها الانهار والبحار.

## 1- الحياة في الحيط Life in Ocean

يَعُوج البحر بأعداد لا تحصى من النباتات والحيوانات. وهذه الكاتنات إما ان تكون طافية أو سابحة أو زاحفة، أو تحفر لها أماكن في أرضيات المحيطات. وهناك أيضا بعض النباتات والأعشاب التي تفرر الكالسيوم وكذلك المراجين التي تبنى لها هياكل جرية كيرة تسمى الشعاب recfs. وتوجد أغلب الحياة البحرية في الأماكن الفسحلة التي تقع عند حافيات البحار على سواحل القارات فيما يطلق عليه اسم البحيار فوق القارية epicontinental seas. ومعظم النكاوين الصخرية المحتوية على حفريات ترسبت في بحار عائلة في أزمنة ما قبل الناريخ.

## 0-أرضية الحيط The Ocean Floor

توجد بأرضية المحيط سلاسل جبلية وهضاب ومعالم طوبوغرافية بارزة تشبه تلك التي توجد على سطح الارض. لكن الطوبوغرافيا الموجودة تحت الماء تعتبر أقل وعورة rugged من طوبوغرافيا سطح الارض بشكل عام. وتنقسم أرضية المحيط إلى ثلاثة أجزاء: الرف القارى والمنحدر القارى والمنطقة السحيقة التي تكون أرضية المحيط المميقة. (انظر شكل ٩٢).



شكل (٩٢) الأقسام الأساسية لأرضية الحيط

#### ەائرفالقارى Continental Shelf

يطلق اسم الرف القارى على الأجزاء الحافية المنبسطة للقارات والتى تغطيها مياه البحار. وتنحدر الرفوف المقارية من سواحل القارات تدريجميا متجمهة نحو المحيط. ويبلغ متسوسط عرض الرف القارى ٤٠ ميلا تقريبا. ويبلسغ منوسط عمق الماء فيه ٤٠٠ قدم.

#### e التحدر القاري Continental Slope

عند الحروف الخارجية للرف القارى، تزداد درجة انحداد أرضية البحر بشدة، حتى أن اتحداد بعضها يزيد على ٣٠٠٠ قلم في مساحة صغيرة نسبا. ويحدث ذلك في الأساكن العبيقة من المحيط، وتوجد أخاديد بحرية عميقة من المحيل أرضيات المحدرات القارية والرفوف القارية، وأحد هذه الأخاديد هو أخلود هلسون تحت البحرى Submarine Canyon الذي يبلغ عمقه ٣٤٠٠ قلم وعرضه حوالي ثلاثة أميال وطوله ١٢٥ ميلا. ويدو هذا الأخدود وكأنه امتداد لوادى نهر هدسون.

وهناك أخاديد أخرى لبست امتمادا لوديان الأنهار، وأصل تكوين هذه الاخاديد لتكوين هذه الاخاديد للخياد تكوين بفعل الاخاديد ليس معروفا بالضبط. ويعتقد بعض العلماء أن هذه الاخاديد تكونت بفعل تحركات الأرض تحت الماء والمسحات الناتج عن المد والجنزر، وكذلك التنميسر في منسوب سطح البسعر خلال الفترات الجليدية، وتيارات التعكيسر (أو الماء المحمل بالطين والمتحرك بسبب كثافته العالية بسرعة تختلف عما يجاوره).

## • أرضية البحار العميقة أو النطقة السحيقة عدم Zone

هى ذلك الجزء من أرضية المحيط الذي يمتد من قاعدة المنحدر القارى إلى البحر، ويطلق عليه أرضية البحار العميقة أو المنطقة السحيقة.

ويلاحظ أن أرضية المحيط ليست منسطة، لكن توجد بهما سلاسل جبلية، وقمم بركانية، ووديان، وأحواض عميقة.وتنميز أرضية قاع المحيط بما يلي:

### - السهول السحيقة Abyesal Plains

هى مناطق منسطة وكبيرة يزداد عمقها بالتدريج بواقع خمسة أقدام لكل ميل تقريباً .

#### - أخاديد البحار العميقة Deep-Sea Trenches

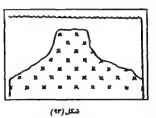
يطلق عليها أيضا اسم أغوار المحيط، وهي أحواص ضيقة ومستطيلة، توجد على قاع البسحر، ويوجد الكثير منها عند سفح المنحدر المقارى وبالرغم من أن اصلها غير معروف، إلا أنها قمد تصاحب السصدع تحت البسحرى submarine.

### - جبال البحر Sea mounts

هى مرتفعات منصرلة تشبه الجبال، ويبلىع ارتفاعها عادة ٣٠ قدم، وقد توجد هذه الجبيال على الحيود الوسطى (مرتصعات ضيقة شمديدة انحدار الجوانب تبرز من أرضية المحيط). وقد توجد أيضا على أرضية المحيط العميقة نفسها.

#### - الجيوتات Guyots

هى تلال ذات قدم منبسطة (انظر شكل ٩٣)، ترتفسع من قداع المحيط ويغطيها في العادة من ٢٠٠٠- ١٠٠٠ قدم من الماه ويعتقد أن جينونات المحيط الهادى المشهورة هى براكين مغمورة بالماه submerged volcanoes كشطتها حركة الأمواج.



دجيو*ت.* - يوجد على عمق من ٢٠٠٠-٢٠٠٠ قدم **تح**ت الماء

#### ۱-حرکات البحر Movements of the Sea

يمكن لأى شخص يشـاهد الحركة الدائمــة القلقة لأمـواج البحــر، أن يفهم مدى فعل البحر وأثره كعامل چيــولوچى. فالمد والحزر والتيارات والامواج والانماط الرئيسية من تحركات مياه المحيط، تعمل دائما على تغيير شكل الصخور التي توجد بالقرب من الشاطئ.

وأسباب حركمة البحر التى لا تهدأ، متنوعة ومعمقدة، لكنها ترجع بالدرجة الأولى إلى المد والجزر والرياح وتغميس كشافة مياه البحر وكذلك حمركة دوران الأرض.

### ەالدوالجزر Tides

يسبب المد والجزر ارتفاع وانخفاض المياه في البحار على فترات (مرة كل ١٢ ساء و ٢٦ دقيقة)، فالمد يسبب في ارتفاع مسوب مياه المحيط تدريجيا، حتى يبلغ المد مداه بعد ٦ ساعات و ١٣ دقيقة، ثم تبدأ الميساه في التراجع ببط، على نفس المدى الزمني، وأثر المد والجزر ضئيل في البحار المتسوحة، والفرق بين المد والجزر يبلغ قدمين، ويسمى هذا الفرق بمدى المد didal range. لكن مدى المد يزداد زيادة كبيرة بالقرب من الساحل، فقد يتردد بين قدمين (أو أقل قليلا) في الميحر المتوسط وثلاثين قدما في محرات الماه الضية، كما هو الحال في إقليم مرسى Mersey وقناة برستول Bristol، في إنجلترا، حيث يبلغ المد في فصل الربيم أكثر من أربعين قدما في الارتفاع، وتوجد أماكن أخرى في العالم يبلغ ارتفاع المد فيها الربيم من أربعين قدما في المرتفاع المد فيها الارتفاع المدة من خدار من الماء يستقدم بقوة، وينتج من دخول المد في خلجان صغيرة وعند مصات الانهار.

ويختلف مدى المد حسب أطوار القمر وبعده عن الارض. ومن العوامل التى تؤثر فى مدى المد، نوعية الخط الساحلى والتضاريس الطبيعية لارضية المحيط. وتشأ حركة المد والجنزر نتيجة لتأثير جانبية القمر للعياه التى توجد على سطح الارض، كذلك فإن قوة جذب الشمس تؤدى إلى ارتفاع المد أيضا. بالإضافة إلى أن القبوى الطاردة المركزية الناشئة عن دوران الأرض تساعد على زيادة أثر القرى الأثية من الشمس والقمر على عملية المد.

#### والتيارات Currents

تسمى التحركات المحدودة لكتل من مياه البحر باسم تيارات المحيط، وتنتج عن فعل الرياح أو المد والجزر أو الاختلاف فى درجة تركيز الأملاح، وكذلك تنتج عن حـركة دوران الارض ونـــبــة تركـيز المــاه العكر والماء المحـــــــل بالطمى، هذا بالإضافة إلى أن التــغيرات الـى تطرأ على كثــافة الماء بـــبب تغيــرات درجة الحرارة تـــبب حدوث الــيارات المائية أيضا.

ومن التبارات المائية المهسة، تيار الخليج Gulf Stream والذي يعرف باسم انجراف شمال الأطلعلى North Atlantic Drift عنما يصل تأثيره إلى السواحل الشمالية والغربية لأوربا. وتيار الخليج هو المستول عن فصول الشماء المعتلة نسبيا بيريطانيا، وهو الذي يجلب معه الفونة المغنية ويشجعها عملى الاقتراب من هذه الشواطئ. وبالإضافة إلى تيارات المحيط، فيهاك أنواع من السيارات الساحلية القاصرة على المساطق الساحلية، وتشمل تيار السحب السفلي undertow، وهو تيار مائي ينجه نحو البحر تحت الموجات الواضفة نحو الشاطئ. وكمذلك تيارات المقلع rip currents (وتشمل المسيحة الملاصفة والموازية لحط الساحل، وأيضا تيارات السواحل الطويلة المسافى وتودى إلى خلق تيارات مسوارية لحط الشاطئ. ولسيارات السواحل الطويلة المسية وتودى إلى خلق تيارات مسوارية لحط الشاطئ. ولسيارات السواحل الطويلة المسية كبيرة في تشكيل خطوط السواحل.

### Waves gladio

تنشأ الأمواج نتيجة لاحتكاك الرياح مع سطح الماء، وهي عبارة عن حركة الماء الرأسية من أعلى إلى أسفل. ويتحرك سطح الماء بفسعل حركة الأمواج وفي الاتجاه الذي تهب فيه الرياح. وتتكون كاسرات الأمواج breakers عندما تدخل الموجة إلى المياه الفسحلة بالقرب من الشياطئ. ويؤخر قاع المحيط الجزء السفلي من الموجة، في حين أن جزءها العلوى يكون له قيصور ذاتي هاتل، مما يسبب شلة المداع الموجة ثم كوها.

وتختلف الأمواج كثيرا في حجومها، فعنها الأمواج الصغيرة التي يحركها نسيم خفيف، ومنها الأصواج الضخصة التي قد يبلغ ارتفاع الموجبة منها من ٢٥ إلى ٥٠ قدما، وتنشأ بسبب العواصف. وقد تنشأ أضرار مادية جسيمة من الأمواج الضخصة العالية، وذلك عندما تندفع الأمواج عبر الأراضي المنخفضة التي تقع على الماحل. كذلك تنشأ الأمواج الجبارة تتيجة للزلازل التي تحدث أحيانا في قاع المحيط. وتعد هذه الأمواج المصروفة باسم التسونامى Tsunami من أصخم أمواج المحيط واكشرها قدرة على التدمير، وسسوف نتناول هذا النوع من الأمواج بالدرس في الفصل الحادى عشر.

والعمل الجيولوچى للبحر يتبه العمل الجيولوچى للماء والمالج والرياح. فالبحر يؤدى دوره فى التحات والنقل والترسيب وذلك عن طريق الامواج والتيارات المبية للأمواج وقد يكون تأثيرها على خط الماحل واضحا وجليا.

## Marine Erosion التطالبهري المحالة

عندما تهاجم الأمواج الشواطئ فإنها تسبب تحاتا فيها عن طريق مجموعة من العمليات المترابطة. ويعتمد مدى تأثير الشاطئ وتآكله ومقاومت على نوعية وطيعة صخور الشاطئ. وكذلك على عنف الأمواج. وفي حالات نادرة، لاحظ أصحاب المنازل القريبة من الشاطئ والتي تحيط بمنازلهم حدائق جميلة، أن مساحة حلائقهم تتضاءل في كل عام، وأن منازلهم ذاتها تتحطم بالتدريج وتنزلق في الماه.

### Processes of Marine Erosion عمليات التحات البحري

يحدث التحات بقعل الأصواح بطرق عديدة، مثل التحطيم نتيجة للفعل الهدوليكي للماه، عندما تفسرب الأمواج العاتية وسوبيات وخوة ضعيفة المتصلب أو السحخور المتصفصلة. كذلك قد يتعرض الساحل لعملية السحح abrasion حينما تحمل الأمواج والتياوات الشديمة فتات الصخور، التي تطحن بعض صخور الشاطئ وتهدمها. وعندما تكون الصخور المنكشفة للشاطئ من الحجر الجيرى، فإنها تتأثر بالذوبان والتغتب بفعل الأمواج.

### Features Formed by Marine Erosion ها المعالية التعالى المعالية المعالية التعالى المعالية الم

تكون كشير من المظاهر الطبيعية الخبلابة على السواحل، تشيجة لعسطية التحات الموجى، ويعض هذه المظاهر هي:

#### Sea Cliffs مجروف البعر

تسمى جروف البحسر أحيانا باسم جروف قطع الأصواج (شكل 18). ويتكون جرف البحر من تكهف الصخور المعلقة، بعد أن تكون الصخور التي تحت قد تم تحانها بواسطة الأصواج. ويكون الجرف عمموديا وهو من الأشكال المالوفة. ومن أشهر الأمثلة جروف دوفر العمودية الطباشيرية البيضاء وهناك أيضا حروف أسنان المنشار saw-tooth cliffs التى توجد حدول خليج أستراليا العظيم Great Australian Bight ويبلغ طول الجيروف ٧٢٠ ميلا، وتعد أطول استداد متصل لجروف بحربة فى العالم.



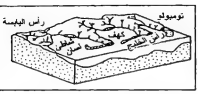
شكل (16) مظاهر متكولة بالتجات اليحرى والترسيب

#### ومنصات قطعتها الوج Wave-Cut Benches

هى بنيات تشبه المنصات المنبطة نسبيا، وتمند من قاعدة الجرف فى انجاه البحر، وتسمى أيضا شرفات قطعتها الأمواج (شكل 98). وتعد هذه المنصات من المعالم المميزة لساحل يوركشيسر بين ويتباى Whitby وخليج روبين هود بب بطانيا. وتوجد معالم أخرى على هذه الشواطئ مشابهة لقراعد المنصات بب بطانيا. وتوجد معالم أخرى على هذه الأماكن نجد أن طبقات الطفلة الدياه pedestals لذ تلاشت وخلفت رؤوسا من مواد أكثر صلابة، تنتصب فى هيئة أشكال عش الغراب.

#### الرؤوس البرية Headlines or Promontories

هى بروزات تشبه أصابع اليد، تنكون من صخور ذات درجة مقاومة عالبة، تمند فى البحر (شكل ٩٥). ومن أمثلة الرؤوس البرية، التكاوين الطباشيرية الصلبة فى كلفردون Culver Down على جزيرة وايت Wight، التى تكون منصة من أرض مرتفعة تقع بين خليج الجرف الأبيض Whitecliff Bay وخليج سائدون Sandown حيث حدثت عملية التحات في الجروف الأحدث للصخور الإيوسينية، بينما حدث التحات في صخور الدور الطباشيرى في منطقة خليج ساندون وتسمى التعرجات المائية التي توجد بين هذه الرؤوس البرية بالشروم Coves كتلك المرجودة في دورست بإنجلترا.



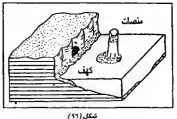
شكل (40) مظاهر خط الشاطئ التى يكونها التحاث البحرى والترسيب

## • الكهوفوالأقواس والقوائم البحرية Sea Caves, Sea Arches and Stacks

تنشأ الكهوف البحرية عن الحركة الدائسة للأمواج، نتيجة لفعل الأمواج في تفريغ الجرف البحرى من الداخل. ومن الامثلة الجيئة التي يمكن مشاهدتها تلك الموجودة عند قرأس فلامبورو، Flamborough Head في يوركشيسر، حيث يظهر الطبورو، Flamborough Head في يوركشيسر، حيث يظهر وهنا تؤثر المحاليل كيميائيا على الشاطئ المقطوع بالأمواج wave cut ولمجانيا على الشاطئ المقطوع بالأمواج المحاليل كيميائيا على الشاطئ المقطوع بالأمواج تاما وأسالطير، ويؤدى ذلك إلى تكوين ثقوب وفجوات. وقد تخترق الأمواج تماما رأسا من هذه الرؤوس البحرية، فتشكل أقواسا بحرية. وإذا انهار القوس فإن الصخور المنبقية عند الرأس تفصل لتكون قوائم بحرية stacks والمثال الواضح على ذلك يمكن مشاهدته في جزيرة وايت Wight (انظر شكل 91).

#### A-النقل البحري Marine Transportaion

ليست الأمواج والتيارات المائية هي أهم عوامل التحات الرئيسية فقط، لكنها أيضا عامل مسهم من عوامل النقل، فالتميارات التحسطحية undertow وكذلك



مطاهر ساحلية تكونت بالتحات البحرى

التبارات العنفة المتدفقة rip curreuts تحمل جسيمات الصخور إلى البحر، حبث تلتقطها التيارات الساحلية، وتنقلها إلى مناطق اكثر عمقا. وهذه المواد المنقولة إما أن تكون في صورة مذابة أو معلقة suspension وتجرفها التيارات البسحرية إلى مسافات طويلة، حبث يتم ترسيبها في أماكن بعيدة عن الساحل. وهناك تتعرض لمزيد من عمليات التحات، فتصبح جسيمات الصخور المفتئة والمنقولة أكشر استدارة وأقل حجما.

## ٩- الترسيب البحري Marine Deposition

عندما تنخفض سرعة الأمواج والتسارات السحرية، فإنها ترسب حمولتها. وبالإضافة إلى ذلك فإن الأمواج القرية من الشاطئ تلقى بالرواسب الفتاتية وجسيمات الصخور على الشاطئ، وتكون مكونة دائما من فتات الصخر الذى تكون بفعل التجوية المكانيكية للقارات، وهى تختلف كثيرا عن الرواسب البرية continental أو الرواسب القارية

### •معالم تتكون بفعل الترسيب البحرى

فى الوقت الذى تحدث فيه عملية التمحات فى منطقة معينة من الشاطئ تحدث عملية ترسيب بحرى فى أماكن بين المد العالى والمنخفض تعرف باسم الرواسب الشاطئية Littoral deposits. وهذه المعالم السترسيسية، مشل تلك التى تتكون بالتحات البحرى، تميز معظم خطوط الشواطئ وأمثلتها ما يأتى:

#### والقضاض (جمع قضة) Beaches

الفضّة هى تراكمات الحطام الصخرى التى تترسب على خط الساحل، فوق مستوى الجزر المنخفض وهى من المعالم الانتقالية، ومع أن معظم الشواطئ تكون رملية فى السعادة، إلا أنها قمد تتكون من الحصى والجسرول والحصياء والاصداف والطين أو خليط من كل هذه الانواع.

### المواجز البحرية Offshore (Barrier ) Bars

تراكمات من الرمال طويلة وضيقة وموازية للشاطئ، لكن تفصلها عنه لاجونات lagoons ضحلة. ومن الأمثلة الواضحة، شاطئ شبسيل Chesil الذي يقع بالقرب من دورست Dorset ويمند لمافقة ١٦ ميلا تقريبا من بردبورت Bridport إلى بورتلاند Portland بإنجلترا، ويتكون من الحصى الذي نشأ محليا من صخور المنطقة، كذلك من الصخور البعيدة عند ديفون Devon وكورنول Comwall

## والألسنة البرية والمقوفات Spits and Hooks

الالسنة البرية هى تراكمات من الرمال والحسصى ضيقة وطويلة تمند فى الماء، وتتصل بالبر من جانب واحد (شكل ٩٠)، وعندما يتقوس جانب اللسان فى اتجاه الشاطئ يسمعى معقسوفا hooked وهناك أمثلة من الالسنة البرية والمعقسوفات فى منطقة سولنت Solent بإنجلترا.

## ەالتوببولات Tombolos

التومبولو tombolo هو حاجز من الرمال والجرول يربط بين جزيرة وأخرى، أو يربط بين جزيرة وأخرى، أو يربط بين جزيرة والبر. وتسمى الجزر التى تتسلل بالبر بواسطة التومبولات باسم الجزر المربوطة وتعد جزيرة بورتلاند بإنجلترا من الجزر المربوطة، إذ يربطها تومبولو بالبر الرئيسى عند وايموث Weymouth، وجبل طارق Gibraltar أيضا يعد من الجزر المربوطة. وفي عام ٣٣٠ قبل الميلاد، بنى الإسكندر الاكبر التومبولو الصناعي بطول ١٥٠ ياردة من أنقاض مدينة قليصة محطمة لبصل به

جزيرة تاير Tyre القديمة بالبر، لكن هذا التوصولو طمره الطمى منذ زمن بعيد. وبعض الجيولوجيين يرى أن التوصولو يتكون من الجزيرة والحاجز الذى يصلها بالبر، وليس من الحاجز فقط كما ورد في التفسير الذى ذكرناه سابقا.

#### والشرقات البنية بالوج Wave - Built Terraces

تسمى الرسوبيات التى تتراكم فى المياه العسمية، خلف الشرفات المقطوعة بالامواج باسم الشسرفات المبنية بالامواج. ومشال هذه الشرفات تلك الموجودة فى جنوب غرب أيرلندا من كورك Cork حتى كبرًى Kerry.

وهناك أمثلة أخرى مثل سواحل ريا Ria في شمال غرب أسبانيا، وسواحل الفيوردات fiords في النرويج ونسوزيلندا.وقيام مثل هده السواحل يعمد نتيسجة مباشرة للتغيرات التي حدثت في فترة ما بعد الجليد post-glacial period.

## ١٠ تطور خط الشاطئ Shoreline Development

يتطور خط الشاطئ على مدى فترات طويلة من الزمن، نسبجة لتغييرات فى منسوب سطح البحر، يدعمها التحات بالأمواج والتيارات وقد اقترحت تصنيفات عديدة للشواطئ، لكن لم يستنقروا بعد على الشهينيف الذي يجب أن يتسبع ويؤخذ به.

## ونيما يلى ملخص لاثنين من أكثر التصنيفات شيوعا وهما:

#### أ-تقسيم جونسون Johnson's Classification

وضع الأستاذ د و جونسون الاستاذ بجامعة كولومبيا أُسُس هذا التصنيف واقترحه لأول مرة عام ١٩١٩ م ويقوم على فكرة تحركات الأرض بالنسبة لمنسوب البحر، أو بمعنى آخر، على أساس ارتفاع أو هبوط الساحل. ويضم هذا التصنيف أربعة أغاط من خطوط السواحل هي:

#### ه خطوط سواحل القمر Shorelines of Submergence

تنشأ هـذه الخطوط الساحلية نـشيجـة لهيــوط كنلة برية أو لارتفـاع منــوب البحر، ويكون هذا النوع من الــــواحل عميقا وغير منتظم الشكل عــادة، ويتميز بوجــود كتــير من الــرؤوس والخــلجـان والوديان الغارقــة drowned valleys التــى أصبحت خلجانا صغيرة، أو مصبات أنهار، أو جزرا، أو جروفا بحرية أو ألسنة أو حواجز أو تومبولات على طول خط الساحل.

#### ه خطوط السواحل البارزة Shorelines of Emergence

تُظْهِر خطوط السواحل التى برزت حديثا حدودا متنظمة وحواجز بحرية ولاجونات، أما خلجانها فقليلة نسبيا. وهى تتميز كذلك بالسهول الساحلية المنبسطة، التى تمثل جرءا قد ارتفع من أرضية البحر القديم. ومثل هذا النوع من السواحل ليس شاتع الانتشار، إذ إن عملية الرفع خطوط السواحل البارزة شيوعا الغمر submergence، وعلى ذلك فإن أكثر أنواع خطوط السواحل البارزة شيوعا هى الخطوط الساحلية المركبة compound، والتى سيأتى شرحها فيما بعد، وعلى سبيل المشال فإن خط الشاطئ في فتلدا أوشك أن يصبح من الشواطئ البارزة المنازة على ذلك النوع من الشواطئ ما يوجد على تتكمل بعد، ومن الامثلة الممتازة على ذلك النوع من الشواطئ ما يوجد على طول ساحل تكساس في خليج المكيك.

#### • خطوط السواحل المتعادلة Neutral Shorelines

خطوط السواحل المتعادلة هي تلمك التي لا تكون مفمورة أو بارزة، وتتكون نتيجة لبناء الدلتات عند مصبات الأنهار، أو نتيجة لسهول الكسح out wash التي توجد في مساطق المتالج، كذلمك قد تنشأ هذه السسواحل عن اللابة المتدفسة في المناطق البركانية، وقد تتكون بفعل الشعاب المرجانية.

#### • خطوط السواحل المركبة Compound Shorelines

هذا نوع من خطوط السواحل يتمييز بالسمات التي تميز مسواحل الغمر وسواحل البروز معا. وعادة ما يكون وراه تكوين هذا النوع من الخطـوط الساحلية المركبة تاريخ چيولوچي معقد، تكون فيه المنطقة قد تعرضت لعمليات غمر ورفع. وكثير من سواحل المحيط الأطلنطي للولايات المتحـدة الأمريكية من فيرجينيا وحتى فلوريدا من هذا النوع المركب.

### ب تصنیف شبرد Shepard's Classificatian

فى عام ١٩٣٧ اقترح الأساذ شبرد بمعهد سكربس Scripps لعلوم البحار بالولايات المتحدة الأمريكية، تصنيفا عالج فيه بعض المشاكل التى وردت فى تصنيف جونسون ويعد هذا التصنيف شاملا إلى حد ما، وقد نال تأييد وموافقة كثير من علماء البحار والجيولوچين، بالرغم من صعوبة تطبيقه على بعض أنواع السواحل.

وفيما يلي توضيح لتقسيم شبرد:

أولا، خطوط ساحلية أولية أوشابة تكونت أساسا بعوامل ليست بحرية،

ا- سواحل تشكلت بعسمليات تحات بسوية وغوقت بالهبوط إلى أسفل أو من أثر
 زوال المثالج:

ا- سواحل ريا Ria (سواحل وديان نهرية غارقة).

٢- سواحل مثلجية غارقة.

ب- سواحل تشكلت بترسيب مواد برية:

١- سواحل مترسبة بالأنهار.

أ- سواحل الدلتا.

ب- سواحل السهول الطمية الغارقة.

٢- سواحل مترسبة بالمثالج:

أ- ركام جليدي مغمور جزئيا.

ب- تلال جليدية بيضية الشكل مغمورة جزئيا.

٣- سواحل مترسبة بالرياح.

vegetation extended النباتي الامتداد النباتي

ج- سواحل تشكلت بالنشاط اليركاني:

١- ترسيب بركاني (سواحل انسياب لابي حديث)

۲- انفجار أو انهيار يركاني

د- سواحل تشكلت بالحركات الأرضية:

١- سواحل أحدور الصدع.

٣- سواحل ناتجة عن الطي.

### ثانيا ، خطوط ساحلية ثانوية أو ناضجة تشكلت أصلا بعوامل بحرية،

## أ- سواحل تشكلت بتحات بحرى:

١- جروف بحرية استقامت بالتحات البحرى.

٣- جروف بحرية جعلها التحات البحرى غير منتظمة.

## ب- مواحل تشكلت بالترسيب البحرى:

١- سواحل امتدت واستقامت بترسيب الحواجز والألسنة.

٢- سواحل امتدت (البناء في اتجاه الخارج) بالترسيب البحري.

٣- سواحل ذات حواجز بحرية وألسنة شاطئية طويلة.

٤- سواحل الشعاب المرجانية.

ولقد صعم التنصيف السابق لينطبق على التقسيمات الصنغيرة لخطوط الشواطئ في للحيطات. وقد وضع العالم شيود الاقسام الصغيرة subdivisions الآتية لتشمل بشكل أوسع تصنيف المناطق الساحلية الاكبر في العالم:

\* مواحل لها شــواطئ شابة (جبال تكونت خــلال الحقب الثالث Tertiary أو الحقب الرابع Quaternary (انظر الفصل الثامن عــُـر).

\*\* سواحل ذات جبال قديمة (جبال تكونت قبل الحقب الثالث Tertiary).

### \*\*\*\* سواحل مثلجة Glaciated Coasts

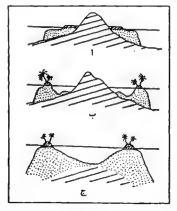
ومثل أية ظواهسر طبيعية، فإن خطوط الشواطئ تتنوع وتوجد منها أنواع مركبة، حسى أننا لا نستطميع أن نجد تصنيفا واحمدا كافيا، إذ إن أنواع خطوط الشواطئ تتعقد كشيرا بسبب كثرة التغييرات التي تطرأ على ساحل ما خلال تاريخ تطوره الطويل.

## ١١- الشعاب الرجانية Coral Reefs

ذكرنا فيما سبق أن الشماب المرجانية تصد عاملا مهما في تكوين خطوط الشواطئ التعادلة أو الناضحة التي شُكِّلت بالترسيب البحرى، والشماب المرجانية حيود ridges من الصخور الجيرية توجد عند صطح البحر أو بالقرب منه، وتتكون جزئيا من تراكسات هائلة من الهيماكل الجيرية للمراجين البانية للشماب recf-building corals عدة الحيوانات الصغيرة (المراجين) توجد في البحر فقط، وتعيش عادة في مستعمرات colonics في مياه صافية دافتة (ليست أبرد من درجة حراة 14 فيهرنهيت)، وعند أعماق أقل من 10 قدما، وتستخلص المراجين كربونات الكالميوم الذائبة في عياه البحر وتبني به هياكلها، وهناك كثير من الباتات والحيوانات التي تفرز الكالميوم وتعيش أيضا في الشماب. وعندما تموت هذه الكائنات الحية، فإن بقاياها تضاف إلى الكنلة الجيرية وتنمو شماب جديدة فوقها، وبذلك تسمر الشماب في نموها لمد طويلة من الزمن.

واكبر شعب مرجانى معروف هو الحاجز الشعابى الكبير Reef على الساحل الشرقى لكوينزلاند Queensland في أستراليا، ويستد لمسافة أطول من ١٣٠٠ ميل. ويفحل هذا أطول من ١٣٠٠ ميل. ويفحل هذا الشعب عن كتلة البر الرئيسية لاجون متسع يشكل المياه الداخلية التى تعد طريقا رئيسيا للتجارة، والشعاب المرجانية الحقوية توجد في أماكن كثيرة من العالم في صخور ذات أعسماق مختلفة؛ ففي بريطانيا توجد حقريات الشعباب المرجانية في صخور السيلورى بصنفة أساسية وتمتيد إلى الكربوني والجوراسي، ويتسخذ هذا الانتشار دليلا على أن المناخ كان دافتا خلال تلك العصور في هذه المناطق.

ولقد اهتم الجيولوجيون وعلماء المحيطات بالطرق التي تكونت بها الانواع المختلفة للشعاب المرجانية وكذلك طرق تكون الجزر المرجانية. ومن أكثر النظريات التي وضعت في هذا المجال ونالت القبول عند معظم الجيولوجين، تلك التي وضعها تشارلز دارون عام ١٨٤٢ وأسماها نظرية الهبوط. وطبقا لفرضية الهبوط وضعها تشارلز دارون عام ١٨٤٢ وأسماها نظرية الهبوط. وطبقا لفرضية الهبوط (انظر شكل ٩٧). في البداية يتكون شعب حافي fringing recf عندما ينمو المرجان في المباد قرب شاطئ جزيرة. وبمرور الزمن تهبط الجزيرة تدريجيا، المرجان في نموه فوق قمة الشعب. ويكبر الشعب بالتدريج، ويفصله بينما يستمر المرجان في نموه فوق قمة الشعب. ويكبر الشعب بالتدريج، ويفصله barrier عن الجزيرة المنكمشة لاجون (aloon) وبذلك يتكون شعب حاجزى barrier وهوا. أم في المرحلة الاخيرة، طبقا لفرضية دارون، فيتكون الاتول (aloon) وهو بيساطة شعب دائرى (حلق) يحيط بلاجون يغطى الجزيرة التي غمرت حديثا.



ش*كل (٩٧)* تتابع *تكون الشعاب الرجانية طبقا لفرضية الهبوط لدارون* ١- (شعب عدبی). ب- (شعب حاجزی). ج- (**آترل**).

وهناك فرضية أخرى، هى فرضية المتحكم الجليدى Glacial Control ولتى المبحكم الجليدي الاستاذ بجامعة هارفارد عام ١٩١٠ والتى المبحرض فيها أن الشعاب الحاجزية والحلقية قد تكونت فوق الجزر البركانية المكشوطة يفترض فيها أن الشعاب الحاجزية والحلقية قد تكونت فوق الجزر البركانية المكشوطة truncated volcanic islands تتيجة للتغير فى مستوى سطح البحر خلال الفترات الجلدية. وللأسف فيإن كلتا الفرضيتين لا تكفيان لتفسير كل البيات الشعابية المرجانية الموجودة. وذلك فقد اقترح أن الشعاب المرجانية ربما تكون قد تكونت نتيجة لكل من فرضيتي الهبوط والتحكم الجليدي.

## القصل العاشر

# البحيرات والمستنقعات

#### LAKES AND SWAMPS

يمكننا تعريف البحيرة بأنها كنلة من الماء الساكن تشغل منخفضا من الأوص. وتباين البحيرات في حجمها كثيرا، فتردد مساحة البحيرة من فدان إلى آلاف الأميال المربعة. وتباين أيضا في العمق؟ فبعض البحيرات لا يزيد عمقها على بضعة أقدام، وقد تجف البحيرة في فترات الجفاف؛ في حين أن بعض البحيرات قد يصل عمقها إلى آلاف الاقسام، وبعد البحر الكاسي Caspian أكبر بحيرة في العالم، إذ تصل صاحته إلى 179 آلف ميل مربع (ولفظة بحر هنا، تسمية غير صحيحة، إذ إن أجساما مائية كالبحر الميت أو بحر الجليل Galilee إن هي إلا بحيرات مالحة في الواقع). وأعمق البحيرات في العالم كله، هي بحيرة باي كال وقع له Bay Kal

وتوجد البحيرات عند كل الارتفاعات، فيمثلا بحيرة تيتيكاكا Titicaca. التي تقع بين شيلي ويبرو في أميسركا الجنوبية، توجد على ارتضاع ١٢٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحسر، وعلى النقيض من ذلك فيإن البحسر المبت يقع عند منسوب ١٣٠٠ قدم تحت مستوى سطح البحر.

وبعض البحيرات وخاصة الكبيرة منها لها تأثيرات عظيمة على سكان المناطق المحيطة بها، فسهى تمدهم بمصلد مسهم للمساء سواء للشرب أو للأغراض الصناعية. وكذلك فللبحيرات تأثير على تلطيف درجة الحزارة في المناطق المحيطة بها، كما أنها توفر مساحات تستخدم كأماكن للترفيه والنزهة تجذب عددا كبيرا من السواح، وخاصة إذا كانت هذه البحيرات موجودة في مناطق جبلية بها مناطق خلابة، كما هو الحال في منطقة البحيرات في إنجلزا Lake District.

كذلك تستخدم البحيرات طرقا للمواصلات، ولذلك فإنه من المعتاد جمدا أن تنشأ مدن كبيرة ومناطق صناعية حول البحيرات الكبيرة في العالم.

## ١- أصل أحواض البحيرات Origin of Lake Basins

قد تتكون أحــواض البحيرات بطرق شــتى، ومن خلال عدد من العــمليات الجيولوجية المختلفة؛ وسوف نتناول أهمها بالدراسة فيما يلى:

### وحركات القشرة الأرضية Crustal Movements

تنشأ بعض أحواض البحيرات نتيجة لعسليات الاعوجاج warping والتصدع التي تتعرض لها الطبقيات، فعثلا بحيرة سوبريور Superior بأميركا الشمالية تشغل حوضا تكون نتيجة لتحرفات بنائية ثم توسعت بعيد ذلك بفعل العوامل الجليدية. وتتكون بحيرات الوديان الخسفية حينما تهبط كتل صدوع ضخمة بين حوائط عبالية منحيدة (انظر الفصل الخامس)، والبحيرات التي تتكون بهلم الطريقة، تكون شديدة العمق عادة وتشكل سلسلة على امتداد أرضية الوادى؛ وتوجيد مثل هذه السلاسل في الوادى الخسفى العظيم Great Rift Valley الذي يعتد من المبحر الميت حتى بحيرة نياسا وتنجانيقا في شرق أفريقيا.

وقد تتكون البحيرات نتيجة لإزاحة الصخور التى تصاحب الزلازل، وقد يحدث هبوط للأرض يؤدى إلى تكوين منخفضات مناسبة لتكوين البحيرة. ولقد تكونت بحيرة ريل فوت Reelfoot فى الشمال الغربي لتنسيسي بأميسركا بنفس الطريقة بعد حدوث زلزال تيومدويد عام ١٨١١.

### النشاط البركائي Volcanic Activity

قد تؤثر البراكين في تكوين البحيرات وينتج عن ذلك توعان من البحيرات، فانسيابات اللابة lava (اللاقا) التي تتدفق من البركان، قد تكون صدا يعترض مجرى نهر صغير، فتحجز المياه خلقه وتتكون بحيرة؛ وعلى سبيل المثال فقد تكون بحر الجليل بهذه الطريقة. أما النوع المساني من البحيرات فهو المدى يتكون داخل فوهات البراكين (الكالديرا) في البراكين المنقرضة extinct volcanoes. ومن أحسن الامثلة لهذا النوع بحيرة كريتر crater lake في منطقة المسلالات في جبال شمال غرب أوريجون بأميركا الشمالية. وهذه البحيرة تحتل كالديرا يصل عرضها

إلى سنة أميال وعمقها إلى ٢٠٠٠ قـدم وتحـاط بجـروف يتردد ارتفاعها بين ٥٠٠ و ٢٠٠٠ قدم.

### e النثلج Glaciation

تكون عدد كيو من البحرات نتيجة لعمليات التتلج، وتشغل هذه البحرات منخفضات في سطح الأرض تكونت نتيجة لعمليات التحات المثلجي -glacial ero ، أو أحواضا تكونت خلف سدود طبيعية من المواد التي رسبها الجليد. وتسمى البحيرات التي تتكون عند رؤوس الوديان الثلجية باسم بحيرات جبلية صغيرة tarns (انظر المفصل الثامن). وتتشر هذه البحيرات في شمال ويلز وبالعادي ويكيل ويكيل المتلج في أماكن كثيرة، وكثير من البحيرات المستطيلة في شمال ويلز ومنطقة البحيرات في أماكن كثيرة، وكثير من البحيرات المستطيلة في شمال ويلز ومنطقة البحيرات في إنجلسرا وكذلك كورى لوكس في اسكتلندا Corrie -Lochs، يعزى سبب تكوينها إلى العمليات الثلجية.

وهناك بحيرات أخرى صغيرة تكونت في حيزام كتل الصدوع في الجراميانز Grampians. وتوجد البحيرات الثلجية في أماكن أخرى كثيرة من المالم، مثل بحيرة دوفDove في تسمانيا Tasmania، وكذلك البحيرات الموجودة في المناطق لم بطيعة في الجبال الجليدية في أستراليا. والبحيرة التي تسمى فال يورك Vale of كانت في وقت ما بحيرة مثلجية كيرة، والآن كل ما تبقى من بحيرة هامبر Humber عبارة عن مستقمات توجد على حافاتها. كذلك فإن بحيرة بيكرنج Pickering تكونت نبيجة لعملية الاستفاع ponding خلال العصر الجليدي، ثم فاضت وكونت خانقا gorge ما زالت تتدفق فيه المياه، ومن العجيب، فإنه قل غير اتجاهسه نحو البر بدلا من أن يصب في بحر الشمال وسا زالت بقاياء قائمة على هيئة مستقمات وبوك للخث peat bogs.

### وتحركات الكل أو الجانبية Mass Movements or Gravity

تنشأ البحيرات أحيانا عندما يغطس ركام أرضى ناتج عن انزلاق أرضى فى وادى نهر ما، فيد مجرى النهر.وقد يتسبب هذا السد الطبيعى فى تجمع المياه لتشكل بحيرة طبيعية.ويذكر أن بحيرة كبيرة كانت قد تكونت فى الماضى فى أعلى

نهر الراين Rhine بالقرب من فلمز Flims ونشأت بفعل الانزلاق الأرضى -land slide ولكنهما اختفت الآن. ويوجد مثال حى نشاهده اليوم وهو بمحيرة سان كرستوبال San Cristobal فى كلورادو التى تكونت خلف انسياب طينى ضخم.

#### ell الأنهار Rivers

تنشأ أحواض البحيرات أحيانا تيجة لعمليات التحات والترسيب بفعل الأنهار. ويحدث ذلك عندما تتحول المنعطفات النهرية المقطوعة إلى بحيرات هلالية ox - bow lakes وتوجد مثل هذه البحيرات في سهول الفيضان لنهر المسيسبي. وقد تتكون أيضا في الدلتات، وتعد بحيرة بوتكارتريان Pontchartrian في دلتا نهر المسيسبي مثالا طيا على ذلك (انظر الفصل السابم).

### والياوالأرضية Ground Water

قد تكون المياه الأرضية ثقوبا حوضية وكهوفا في مناطق صخرية يوجد تحتها صخور قابلة للمذوبان مثل الحجر الجيرى والدولوميست وإذا سُدّت هذه النقوب الحوضية والكهوف بالحطام الصخرى، فقد تمتلئ بالماء، وبالتالمي تتكون بحيرة. وتوجد بحيرات عديدة من هذا النوع في ولاية كتاكي بأميركا الشمالية وكذلك في أماكن أخرى. وهناك بحيرات صغيرة توجد في شيشاير Cheshire بإنجلترا حيث هبطت الأرض نتيجة لذوبان الملح الصخرى.

### oll مواج والنيارات Waves and Currents

تتشر البحيرات على طول السهول الساحلية أو بالقرب من خطوط شواطئ بعض البحيرات والمحيطات. وتتكون هذه البحيرات عندما ترسب الأمواج والتيارات حمولتمها عند مداخل الحلجان والبحيرات. ومياه البحيرات التي تنشأ بالقرب من الشواطئ تكون مياهها مِلْحة في العادة، لكنها قمد تتحول إلى مياه عذبة بمرور الزمن.

### ەأسباب اخرى Other Causes

قام الإنسان بإنشاء عمد من البحيرات الاصطناعية وكذلك قمام بزيادة مساحات وحجوم البحيرات الطبيعية بطرق كثيرة، منها إقامة السدود عبر مسارات الانهار. والماء الموجود في منطقة ديرونت Derwent في كمبر لاند Derbyshire وكذلك مستودعات المياه في منطقة بيك Peak في دربي شاير Beavers وكذلك مستود القنادس Beavers بإنجلترا تعد أمثلة جميلة لهذا النوع من البحيرات. وكذلك سدود القنادس بحيرات Dam عبر الجداول ونباتات المستقمات تؤدى إلى تكوين البحيرات. وهناك بحيرات قليلة تكونت في فوهات البراكين التي تحدثها النبازك، والفوهات البركانية المملومة بالمياه معروفة في شمال كويبك Quebec وشمال سيبسريا. وقد تتكون البحيرات أيضا في المحاجر المهجورة وكذلك خلف الجدد القاطعة الشديدة المقاومة وتتكون أيضا بفعل الرياح (كما في منطقة لانفز بفرنا).

## ٢- أنماط البحيرات Types of Lakes

تصنف البحيـرات عامة إلى نوعين، إما بحيرات مياهها عـذبة أو بحيرات ملحة:

### وبحيرات الماء العنب Fresh-Water Lakes

البحيرات العذبة هي البحيرات التي تكون لها منافذ (مخارج) coutlet، وتكون هذه المخارج عادة على شكل صجار سطحية للمياه، لكن قد تتسرب منها بعض مياهها. وتستمد البحيرة مياهها العذبة من مياه الأمطار أو من الثلوج الذائبة أو من المياه أو من مياه الأنهار، ويعتمد تركيب الماء في البحيرة إلى حد كبير على تركيب الصخور التي غمر فيها المياه.

وبالرغم من أن بعض المواد المذابة التى تأتى بها مجارى المياه إلى البحيرة قد تترسب فيها، إلى أنها قد تخرج من البحيرة مرة أخرى خسلال منفذ البحيرة منا بالإضافة إلى أن ماء المطر والثلج يجمعلان مياه هذا السوع من البحيرات عذبا، ومعظم بحيرات العالم من النوع العذب، وأكبرها بحيرة سوبريور Superior التي تبلغ مساحتها ٣١٨٢٠ ميلا مربعا.

#### Saline or Salt Lakes البحيرات اللحة

البحيــرات الملّحة هى تلك التى ليـــت لهــا مخارج (منافذ) وتوجد عادة فى المناخ الجاف، حيث تفقد البحيرات ماءها بفعل عمليات البخر، فعندما تنبخر المياه يزداد تركيز الأملاح التي تترسب عند قاع البحيرة. وحيث إن طبعة صخور البحيرة هي التي تحدد توكيب المياه، فهذا يؤدى إلى اختلاف نوعية الأصلاح حسب نوعية الصخور التي تقع في حوض البحيرة وحولها. وهناك بعض البحيرات الملحة مثل البحر الكامييي Caspian See، الذي تكون نتيجة عزل وصد جزء من البحير الرئيسي، وفي هذه الحالة تكون المياه ملحية أصلا. وهناك بحيرات مثل البحيرة العظمي الملحة أشلاء نشأت كبحيرة عذبة مثلها المخطمي الملحة المعركا، نشأت كبحيرة عذبة مثلها نشأ البحر المبتر وفي مشل هذه البحيرات قد يبلغ تركيز الملح سبع مرات أو اكثر مثل تركيز الملح في المجلات الموجودة في العالم.

وتسمى البحيرات الملّحة المحتوية على كسيات كبيرة من كربونات الصوديوم أو البوتاسيوم باسم البحيرات المقلوية. وتستمد المواد القلوية من الصحخور النارية التي تحسوى على نسبة عالية من الصوديوم مثل صحفر الجحوانيت. ومن نماذج البحيرات القلوية بحيرة مونو Mono في كاليفورنيا.

## وبعيرات البلايا Playa Lakes

تتكون بحيرات البلايا في الأماكن الأكثر انخفاضا في أحواض الصحراء، وبحيرات البلايا هي بحيرات ضحلة مؤقنة تتكون بعد فترات المطر الفزير، وتخفى أثناء فترات الجفاف تاركة المغربن والصلصال الذي قد يغطى بالملح وتسمى البحيرات الجافة المغطاة بطبقة من الملح باسم المسطحات القلوية أو الملاحات salinas.

وهناك أمثلة واضحة لبحيرات البلايا توجد فى كثير من المناطق القاحلة وشبه القاحلة فى كثير من بقاع العالم، وبخاصة فى أستراليا.

### Testruction of Lakes تنمير البحيرات T

تعد البحيرات من المعالم الجغرافية المؤقئة، والعمليات الجيولوجية التى تسبب تكوين البحيرات هى نفسها التى تؤدى إلى خرابها وتدميرها. فبعض البحيرات قد تخفى إذا امتلاً حوض البحيرة بالرواسب أو بسبب إزالة الاراضى العالمية بالبحيرة نتيجة لعمليات التحات. ويمكن مشاهمة ذلك عند رأس

كرموك Crummock في منطقة البحيرات Lake District بإنجلترا. وقد تخفى البحيرات إذا فقدت مياهها نتيجة للتبخير الشديد أو تسرب المياه إلى أمغل أو عندما نتجول الروافد الصغيرة التي تساب فيها إلى اتجاه مغاير وقد تمثلي بعض البحيرات بالمواد العضوية والنباتات، فعندما توجد الاعشاب والطحالب على حافة البحيرة، فإنها تنمو وتتكاثر وقمتد إلى وسط البحيرة، وقد تختلط بقايا الحيوانسات بهذه الاعشاب لتحول البحيرة إلى مستقم. وقد تؤدى عمليات الانهيارات الأرضية، وتراكم الطمى المترسب نتيجة لانصهار الجليد، والرمال التي تسوقها الرياح، والرماد البركانسي إلى خراب البحيرات وتدميرها. ومن البحيرات التي تدموت وانقرضت، بحيرة همير Humber وبحيرة بكرنج -Pick

## swamps الستنقدات - ٤

المستنقعات هى المنخفضات التى امتسلات كليا أو جزئيا بمواد نبائية متحللة أو برسوبيات وماه. وهناك مستنقعات كثيرة قد تكونت من امتلاه البحيرات بالمواد التى سبق ذكرها. وتوجمد مستنقعات أخسرى هى أراضٍ منخفضة رخوة بهما مواد طينية وليس لها نظام صرف سطحى جيد.

وتوجد مستنفعات صغيرة أو برك bogs على السهبول الفيضائية للأنهار الفيضائية للأنهار الفليمة مثل نهر المسيبيى، ومستقع دومني Romney هو مصب نهرى مستقعى قد تكون بترسيب كميات كبيرة من الغبرين في مساحة كبيرة شمال شرق كنت Kent بإنجلترا ، وتوجد المستقمات أيضا على السهول الساحلية وتعرف باسم مستنقعات المد والجزر، ويوجد الكير منها على السواحل الأطلنطية والحليجية للإيات المتحدة الأميركة.

وهناك أنواع معينة من المستنقعات تتميز بوجود كثافة شديدة من النباتات المتصحمة جزئيا والتي تعرف باسم الحث peat، وهي متشرة بكشرة في أيرلندا. والمواد المستخرجة من هذا النوع لها محتوى كربوني مرتفع، وتستخدم وقودا عندما تجف. وتسمى العملية التي تتحول فيها نباتات المستقع إلى خث peat

باسم النفحم carbonization (انظر الفصل الخامس عشر) وعملية تكوّن الخث هي أولى مراحل تكوّن الفحم.

كذلك توجد المستقعات فى المناطق المثلجة، حيث تسد الرواسب الثلجة مجارى الأنهار مما يؤدى إلى تكوين البحيرات والمستنقعات (كما هو الحال فى فال يورك Vale of York.

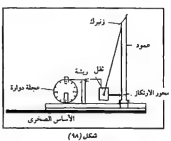
أما في المناطق التي تتجمد فيها الأرض بصفة مستمرة عند أعماق ضحلة ، فقد تتكون المستنقصات على الأسطح العلوية خلال فسترات ذوبان الجليد. وهذه الطبقة الإسفنجية المشبعة بالماء تعرف باسم التندرا Tundra ، وهي شائعة في مناطق المحيط المتجمد الشمائي في أميركا الشمائية وفي أوربا وآسيا.

# الفصل الحادى عشر

# الزلازل وباطن الأرض

#### EARTHQUAKES AND THE INTERIOR OF THE EARTH

الزلاول ذبذبات طبيعية غدث في القشرة الأرضية وتعد دليلا موكدا على أن الحركة القشرية لا تزال تعسمل حتى اليوم. وقد تكون بعض الهزات الأرضية عنيفة للغابة، وتكون مسئولة عن الكثير من الكوارث والوفيات. وعلى أى حال فإن معظم الهزات الأرضية التي غدث تكون ضئيلة جدا بحيث



سيزموجراف جهاز لتسجيل الهزات الأرضية

لا يشعر بهما الإنسان، لكنها تسجّل بأجهـزة حسامة تسمى السيـزموجراف (انظر شكل ٩٨).

## ۱- أسباب الزلازل Causes of Earthquakes

تأمل الإنسان كشيرا في أسباب حدوث الزلازل منذ قرون ولقد فسر الاقدمون حدوث الزلاول بأنه دليل على غضب الآلهة على العالم، أو أنها تحدث بسبب تململ حيوان كانوا يتوهمون أنه يحمل الأرض فوق كاهله. وبالرغم من أن علم الزلازل (السيزمولوجيا) قد أمدنا بكثير من المعلومات عن الزلازل، إلا أن السبب النهائي ليس معروفا بالتأكيد. ونحن نعلم أن الهزات الأرضية تبدأ برجفة مفاجئة أو بصدمة، ونعلم أيضا أن معظم هذه الصدمات ترتبط بعملية التصدع faulting. وتتسبب الكسور وإزاحة الصخور على طول مستوى الصدع في حدوث حركة موجية في الصخور. ويمكن تفسير الطريقة التي تحدث بها عملية تكبير الصخور على أساس نظرية الارتداد المرن الطريقة التي المصدور في المستوية ونيب أن الكتل المستوية في المستوية ونيب ألى حدوث كسر بطء. ونتيجة للضغوط المستوية بعد ذلك إلى وضعيها الأصلى قبل تعرضها في الصخور التي سرعان ما تعود بعد ذلك إلى وضعيها الأصلى قبل تعرضها للإجهاد. وهذا ما يسمى بالارتداد المرن للصخور، وهو الذي يتسبب في حدوث الميزمية (الزلزالية).

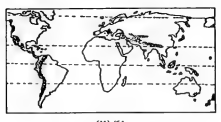
وتسمى الزلاول التي تحدث بهله الطريقة الزلاول التكتونية tectonic وهي أكبر الزلاول وأشدها تدميرا. وقد يتسبب النشاط البركاني في حدوث الموجنات السيزمية أيضا، وقد يحدث هذا نتيجة للانفجارات البركانية المنيفة (انظر الفصل الثالث)، أو من الحركة المفاجئة للصخور المنصهرة (الصهارة) تحت سطح الأرض. وهنباك أسباب ثانوية للاهتزازات الأرضية تنشئا عن الانهارات الجبلية أو الانهار المثلجي أو الانهار المفاجئ للكهوف.

## Pistribution of Earthquakes توزيعالزلازل-Y

بالرغم من إمكانيسة حدوث الزلاؤل في أي مكان من الأرض، إلا أن معظمها يحدث في مناطق عدم استقوار القشوة الأرضية، ويرتبط ذلك بالحركات البانية للجبال.

والزلازل، مثل البراكين، تحدث في أحزمة سيزمية معلومة ومحددة جيدا (شكل ٩٩) ويقع ٨٠ ٪ من إجمالي الزلازل التي تحدث في العالم فيسما يسمى بالحزام الحول باسيفيكي Circum - Pacific المتكون من سلاسل الجبال الحديثة والسلاسل الجبلية البركانية. ويمتد هذا الحزام من شيلي على طول الحدود الغربية

لاميركا الجنوبية وأميركا الشمالية، ويعتد شمالا ليشمل ألاسكا ثم يعتد إلى البابان والفلين وإندونسيا ونيوزيلندا وجزر أخمرى في المحيط الهادى. والحزام السيزمى الكيم الثانى هو حزام البحر المتوسط والعبرآسيوى Mediterranean and Trans ويعتد من البحر الكاربيي عبر جبال الهيمالايا والالب، ويشمل أسبانيا وإيطاليا والونان وشمال الهند.



شكل (٩٩) المُناطق المُطَلِلة توضع الأحرْمة السيرْمية الكبرى **في العا**لم

وتنطلق ١٥ ٪ من الطاقـة الـــيزمية للأرض من حــزام البحر المتوسط والعبر آسـيوى، أما النـــة الباقية فتنطلق من أماكن العالـم الأخرى.

ونادرا ما تتعرض بريطانيا إلى الزلازل، ذلك لأنها لا تقع في أى من حزامى الزلاول المذكورين آنفا. وآحيانا تتعرض اسكتلندا لزلازل ضعيفة، نتيجة لحدوث حركمات بسيطة على طول خطوط الصدوع القديمة كتلك التى تمفصل الأراضى العمالية Highlands وقد حدث زلزال ضعيف في شحال إنجلترا في أواتل عام ١٩٦٠. أدى إلى إيقاظ الناس من نومهم في هامبئير Hampshire.

وفى بعض الأحيان تحدث زلازل فى أماكن أخرى من العالم تحدث اثرا يشعر به الناس فى بريطانيا ولقد تسبب الزلزال الذى حدث فى لشبونة Lisbon عام ١٧٥٥ م إلى حدوث مد عير عادى، أدى إلى ارتفاع سريع قُلرٌ بأكثر من قدمين فى بعض بحيرات اسكتاندا.

TEV

وكما سوف نرى، فإن بريطانيا سعيمة الحظ تماما لعدم وقوعها في منطقة زلزالية، لكن ذلك لم يكن هكذا دائما، فلا بد أن تكون الجنور البسوطانية قمد تعسرضت في الماضى الجيسولوچي إلى الزلازل، مثل مما تتعسرض له اليوم أمماكن أخرى من العمالم. وربما تكون الحركات الأرضية الضعيفة في اسكتلندا هي نهاية الذيل من سلاسل سيزمية هزت المنطقة في الأزمنة الماضية.

## Fifects of Earthquakes -آلارالزلازل

تعد الآثار المدمرة للزلازل من الأشياء المألوفة لعظم الناس، ومنها المبانى المنهارة، وخطوط السكك الحديدية والطرق التي تنجرف مساراتها، وانسهار الجسور، والشيقوق الهائلة في الأرض، وكذلك تغيير مستوى سطح البحر. وهذا قليل من كثير من التغيرات الفيزيقية التي تسببها الزلازل. وفي بعض الزلازل الني تضرب المدن تكون الآثار التدميرية للحراشق التي تشب أكثر بكثير من أثر الموجات السيزمية. فقد تبدأ الحرائق نتيجة لكسر الخط الرئيسي للغاز أو الكبل الكهربائي، أو من المواقد التي تشفيه بفعل الموجات السيزمية التي تهز المكان. وتكون مسحاولة إخماد النيران في مسئل هذه الحالات قاصرة بسبب فقفان أجمهزة إطفاء الحرائق أو كسر خطوط المياه الرئيسية ووصلاتها المتفرعة منها.

أما الخسائر في الأرواح التي تتج عن زلزال كير، فقد تكون مروعة، كتلك التي نجمت عن الزلزال الذي ضرب شمال الجزء الأوسط من الصين عام ١٥٥٦ م وقبل إنه تسبب في وفساة ٨٣٠ ألف نسمة. وحيث إن الزلازل تحدث دائما بسرعة وبصورة غيس مسسوقيعة، فلن يكون هناك وقت كاف لاتخباذ الإجراءات التحسنيرية. كذلك قيد يرتفع عدد الوفيات بسبب عوامل معقسدة، مثل انتشار الأمراض والفيضانات والحرائق والمجاعة .

وبالإضافة إلى الخسائر التى تسبيها الزلازل فى فقد الحسياة والممتلكات، فإن الزلازل تتسبب أيضا فى إحداث تغيرات چيولوچية عديدة فى المنطقة المنكوبة، مثل حدوث الانزلاقات الارضية والانهبارات الجبلية وانسياب الطمى وانقطاع دورة المباه الارضية واضطرابها، وكذلك هبوط الارض وتشققها. ويتولد عن الزلازل التي تحدث تحت المياه في للحيط موجات هائلة من المياه من scismic sea waves . المياه تسمى تسونامي Tsunami أو موجات البحر السيزمية scismic sea waves. هذه الموجات التي قد يصل ارتفاع الواحدة منها إلى أكثر من ٢٠٠ قدم وتصل سرعتها إلى أكثر من ٥٠٠ ميل في الساعة تكون لها قدرة تدميرية رهيبة للغاية . وقد زامنت موجة من هذا النوع زلزال لشيونة عام ١٧٥٥ م وبلغ ارتفاعها خصين قدما واكتسحت الأرض التي أثرت فيسها لمسافة تزيد على نصف الميل . وحدثت واحدة أخرى شمال طوكيو على طول الساحل الباسيفيكي للبابان عام ١٨٩٦ ، وبلغ ارتفاع الموجة مئة قدم، وأدت إلى موت أكثر من ٢٧ ألف شخص.

## 4- زلازل تاريخية Historic Earhquakes

### • لشبونة Lisbom (البرتقال)عام ١٧٥٥

ربما يكون هذا البرازال هو أقبوى زلزال سبجله الساريخ، وبالرغم من أن الصدمة الزلزالية الإبتدائية استسرت لست أو سبع دقائق فقط، إلا أنها تسببت في تحطيم نصف المدينة، وشسعر النساس بالزلزال في مساحسة ١٢٥٠٠٠٠ ميل مربع. وبعد حدوث الهزة الأولى، تبعتها هزتان شديدتان، حدثت الأولى بعد عشرين دقيقة، وحدثت الثانية بعد ذلك بحوالى سساعين. وهاجست الأمواج الزلزالية العاتبة البر لمسافة نصف ميل، وحطمت كمل شيء في طريقها.

وأضافت الحرائق الكبيرة التى اشتعلت خسائر هاتلة فى الممتلكات (بلغت قيمتهما ملايين الجنيمهات) وبلغ عمدد الخسائر من المتنوفين أكشر من ٦٠٠ ألف شخص.

## ونيومنريك New Madrid،ميسوري Missouri عام ١٨١١وعام١٨١٢

فى هذا الزلزال خرجت سلسلة من الموجات السيزمية شعـر بها الناس من السـاحل الأطلنطي لأمـيـركا إلى جـبـال روكي، وكـذلك من كندا حـتى خليج الكيك. حدثت الضربة الأولى عند الساعة الثانية صباحا في السادس عشر من ديسمبر عام ١٨١١، تبعتها سلسلة من التوابع التي استمرت عنة أيام. وحدثت ضربة عنيفة أخرى في نهاية شهر يناير ١٨١٧. وحدثت الضربة الشالئة والني كانت أعنفها في أوائل شهر فبراير عام ١٨١٧. وخلال فترة الثلاثة أشهر التي ساد فيها الاضطراب السيرمي، سبطًت أكثر من ١٨٧٤ هزة في لوى فيل Louisville في ولاية كتاكي على بعد متسى ميل. ولحسن الحظ فإن هذا الجزء من الولايات المتحدة لم يكن مأهولا بالسكان خلال البداية الأولى من القرن التاسع عشر، ولهذا كانت هناك خسائر محدودة وقليلة في الأرواح والممتلكات. ومع ذلك فقد حدثت تغيرات جيولوجية ملحوظة في المنطقة، فالانزلاقات الأرضية الشديدة أثرت في طوبوغرافية المتفيقة، حتى أنها غيسرت حدود الأراضي والمناطق التي كانت مستنقعات، ارتفعت وتصرف منها الماء، بينما هبطت أجزاء أخرى من الأرض لعمق عشرة أقدام وتحولت إلى مستقعات وبحيرات جديدة وتغير مسار مجرى المبيسيسي، وتكونت بحيرة ريل فوت Reel Foot في شمال غرب أمال عديدة.

## ەتشارلارتون Charleston (كارولينا الجنوبية)، عام ۱۸۸۹

هذا الزلزال مثل زلزال نبومدريد الذى سبق وصفه. وقد حدث فى منطقة كان يعتقد أنسها منطقة مستقرة. وخلال الزلزال تزايدت الموجات السيزمية فى شدتها لدرجة أن الأرض يدت وكانها ترتفع وتهبيط فى حبركة مسوجية مرئية. وتسبب هذا النزلزال فى خسائر، وأدى إلى مقتل ٣٧ فردا، وشعر به سكان معظم الجانب الشرقى للولايات المتحدة.

## هسان فرانسيسكو San Francisco كاليفورنيا عام١٩٠٦

حدث هذا الزلزال السديد والشهير في السصباح المبكر في الثامن عسر من شهر إبريل عام ١٩٠٦، واستمر الزلزال لفترة ١٧ ثانية، وسببته حركة أرضية أففية على طول صدع سان أندرياس San Andreas وخلال هذه الفترة الزمنية البسطة، قتل ٧٠٠ شخص وانهارت مبان كثيرة، وتسببت الحسرائق التي اشتعلت بعد ذلك

فى خسائر تقدر بملايين عديدة من الجنبهات، وتحطم جزء كسبير من المدينة، وحدثت انزلاقيات أرضية فى بعض المناطق الجبلية، كذلك فتبحت شقوق كشيرة وكسبيرة فى الأرض، وجرفت الأسوار وانجرفت خطوط السكك الحديدية عن مسارها الأصلى لمسافة ٢٠ قدما.

### • كانسو Kansu ،الصين،عام ١٩٢٠ و ١٩٢٧

فقد في هذين الزلزالين أكثر من ٢٠٠ ألف شخص حياتهم. وتمثلت معظم الحسائر في الانهسارات الأرضية. وفي ذلك الوقت كان الصيبون يعيشون في الكهوف التي تهدمت هي والقرى والمدن كذلك أدى هذان الزلزالان إلى حدوث تغيرات جولوجية وجغرافية في المنطقة المنكوبة، حيث سُدَّت الاتهار بالركام الصخرى المتوضع فيها.

## • خليج ساجامي Sagami Bay، اليابان عام ١٩٢٢

تمد هذه الكارثة من أعظم ما حدث فى الازمنة الحديثة وقد أدت إلى مقتل مشة ألف شخص، وإلى خسائسر فى الممتلكات قدرت بملايين الجنيهات. وتأثرت مدينة طوكيو بشدة وهى تبعد سبعين ميلا عن خليج ساجامى. وكذلك تأثرت مدينة يوكوهاما على مسافة خمسين ميلا من ساجامى أيضا. وتسبب الزلزال الذى نشأ من تحت مياه البحر فى توليد موجات تسونامية عاتية، سببت دمارا هائلا على طول الساحل. وتسببت الحرائق فى خراب ٧٠٪ من طوكيو، بسنما تحطمت تماما مدينة يوكوهاما.

## ەبحىرةھبجنHebgen Lake مونتانا،عام ١٩٥٩

فى السابع عشر من شهى أغسطس عام ١٩٥٩، ضربت سلسلة من الهزات الارضية المتنزه القومى فى يلوستون Yellowstone National Park بأميركا، على حدود مونتانا Montana - ويومنج Wyoming. وتركزت معظم الحسائر فى الانزلاقيات الارضية التسى دفنت المخير مسين campers فى أخمدود نهر ماديسون. وأدى الانزلاق الارضى لنهر ماديسون إلى انهال ٤٠ مليونا من الياردات المكمة من الصخور، كونت سلا طبيعا وكونت بحيرة جديلة.

#### ەشىلى Chile عام ١٩٦٠

تعد سلاسل الهزات الأرضية التي حدثت على طول الساحل في شبلي بدءا من شهر مايو ١٩٦٠ من أكبر الكوارث التي وقعت في هذا القرن. وكانت الهزات عنيفة لدرجة أن معظم منازل المنطقة المنكوبة قد دمرت بالكامل، واقتلعت الأشجار وأعدمة التلييقون وأصبيحت ملقاة مثل أعبواد الثقاب، وتفلجت الأرض عن الشقيون، وإنثالت السربة كما لو كنانت مادة سائلة. وإزدادت الحسائر مع ظهور الموجات البحرية السيزمية التي تردد ارتفاعها بين ١٢ و ٣٠ قدما . ونتجت عن المؤداد وعبرت الموجات السيومية السيزمية المسلمة غي القرى الشبلية وغرق مشات الأفراد وعبرت للوجات السيزمية البحرية المحيط الهادى بسرعة بلغت 20 ميلا الأفراد وعبرت لوجات السيزمية البحرية المحيط الهادى بسرعة بلغت 20 ميلا الأصلى المناعة ، وحطمت قرى بأكملها في هاواى والسابان وخلف الزلزال الأصلى الذى حدث في شهر مايو بالإضافة إلى الترابيع التي تلته واستمرت شهورا عديلة خسائر في الممتلكات قدرت بملايين الجنبهات وقبل أكثر من ٢٠٠٠ شخص.

## ەسكوبجى Skopje-يوغوسلافياعام١٩٦٣

أذاع التليفزيون نبأ هذه الكارثة من موقع الحدث، فقد احتلت أخبار المدينة الصغيرة العناوين الكبيرة للأنباء العالمية. وتدافع العمال بأدواتهم لمساعدة ١٩٢٠ ألف نسمة عن أصبحوا بلا مأوى، وكذلك لكسى يحفروا قبورا لألف قستيل ماتوا إثر الزال. ودُمَّرت مصادر المياه عما أدى إلى ظهور الأمراض والأوبئة.

#### والاسكا Alaska عام ١٩٦١

يعد هذا الزلزال من أعنف الزلازل التي أثرت في أصيركما الشمالية على الإطلاق، وحدث بالقرب من أنكوراج Anchorage في الاسكا، بعد ظهر السابع والعشرين من شهر مارس عام ١٩٦٤. وسبب خمائر في الممتلكات قدرت بملايين الجنيهات، وأزيحت الصخور إلى أعلى لمساقة اكثر من ٣٠ قدما. وبالإضافة إلى الحسائر التي سبتها الهزة الأرضية، فقد دمرت الموجات السيزمية البحرية كثيرا من البنات التي أقامها الإنسان على طول الشاطئ في المنطقة المنكوبة. ونظرا لأن المنطقة

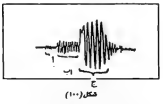
غير مأهولة بالسكان كثيرا، فقد اعتبر ١١٥ شخصا في عداد المفقودين، وهذا عدد قليل جدا بالنسبة إلى كمية الطاقة السيزمية التي انطلقت من هذا الزلزال.

## ٥- كشف وتسجيل الزلازل Detecting and Recording Earthquakes

یکشف عن الزلازل ویتم تسجیلها بواسطة جهاز یسمی السیزموجراف -seis mograph (شکل ۹۸) ویتکون السیزموجراف أساسا من زنبرك معلق به ثقل أو بندول pendulum حر الحركة لیشارجح فی اتجاه الموجسات التی براد تسجیلها، وبوجد معه جهاز تسجیل یعمل من خلال ساعة تسجیل وقت الحدث.

ويثّ البندول بإطار يدخل في طبقة الاساس الصخرى. ونظرا للقصور الذاتي inertia للبندول الذي يشأرجع بحرّبة فيهو لا يشائر بأية ذبذبات في طبقة الاساس الصخرى، لكن باقى الجهاز المشبت بشدة سبوف يتمحموك بهدة اللبذبات. وتوجد ريستة تنصل بالبندول لتسجيل الذبذبات على أسطوانة (طبلة) تممل ورقة التسجيل (توجد أنواع من السيزموجراف تسجل على أوراق تسجيل فوتوغرافية تتعرض لنقطة ضوية منعكة من مرآة).

ويسمى السجل الناتج باسم السيزموجرام seismogram ويوضح المدة التى استغرقتها الهزة الأرضية وشدتها. وحينما تكون القشرة الأرضية في حالة استغرار، فإن خط السمجيل يكون مستقيما، أما حين تنشط الموجات السيزمية، فإنها تحرك البندول، عما يجعل خط التسجيل متموجا (شكل ١٠٠).



سيزموجرام: سجله السيزموجراف أ- موجات أولية. ب- موجات للنوية. ج- موجات طويلة.

### ەتعىين موقع الزئزال Locating Earthquakes

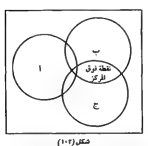
تتخدم البانات الكافية التي يحبصل عليها من السيزموجرام خلال حدوث الزلزال، لتحديد مكان حدوثه على سطح الأرض. ومن خــلال هذه البيانات يحدد أخصائي الزلازل (السيزمولوجي) seismologist بؤرة الزلزال (نقطة داخل الأرض نبدأ منها الموجات السيزمية) وكذلك موقع انقطة فوق المركز epicenter؛ وهي نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة أعلى البؤرة. ويعين السيزمولوجي ذلك بعمل دراسة مقارنة لسلوك الأنواع المختلفة للموجات الزلزالية، فحينما يحدث الزلزال، تتشر الموجات السيزمية من بؤرة الزلزال في كل الاتجاهات، وتقل شدتها ببعدها عن بؤرة الزلزال. وتختلف هذه الموجات كثيرا في سعتها amplitude وسرعتها velocity. وهذه الموجبات توجد منهما ثلاثة أنواع: هي الموجات الأولية primary waves وتسمى أيضًا باسم اللوجات P، وهي موجبات تضاغطية تنتبقل خلال الأرض بسرعة تترد بين ٣,٤ ميلا إلى ٨,٦ ميلا في الشانية الواحدة. وتشحرك الموجات الأولية بسرعة أكبر في الأعماق وهي أول موجبات تصل وتسجل على السير موجراف أما الموجبات الثانوية secondary وتسمى الموجات S فتتقل خلال باطن الأرض بسمرعة تتردد بين ٢,٢ و٤,٥ مسيلاً في الثانيــة الواحدة وهي المجموعة الثانية من الموجات التي تنصل إلى محطة التسجيل السيزموجرافية، وهذه لا تمر خلال الفازات أو السوائل. وهناك الموجات الطويلة long أو الموجات ٤٠، وهي موجات معقدة ذات سعة كبيرة وتتقل قرب سطح الأرض وتنشأ هذه الموجبات عند نقطة فوق المركبة وتتولد من الطاقة الناتجية عن الموجات الأولية والثانوية. والموجات "L" التي تسقل ببطء نسبي (سرعتهـا ٢,٢ ميلا في الثانية) هي آخر الموجات التي تسجل علمي الجهاز، وهي التي تتسبب في معظم الخسائر الناتجة عن الزلزال.

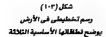
يوضح (شكل ١٠١) مسار هذه الأنواع الثلاثة من الموجات الزلزالية.

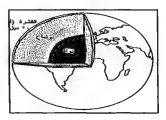
ولتعيين بعد نقطة فوق المركز، تستخدم دراسة لتحديد ازمنة الوصول النسية relative arrival times لأنواع الموجـات الشلالة عند مـحطة واحــدة. وإذا أمكن الحصــول على تـــجيلات مـن ثلاث محطات مــيزمـية متـباعــدة (على الأفل ٣



شكل (۱۰۱) ممار الموجات التصادمية خلال الأرض







محطات)، فيصبح في مقدور السيزمولوجي (خبير الزلازل) تعيين موقع نقطة فوق المركز. ولكي يتم ذلك، ترسم ثلاث دوائر على خريطة، على أن تكون كل محطة رصــد من المحطات الثلاث هــى مركــز الدائرة، والنقطة التــى تتــقــاطــع عــدهــا الدوائــر الشلاث تكون هي نقطة فوق المركز (شكل ١٠٢).

## Size of Earthquakes احجام الزلال

يعبر عن حجم الزلزال عادة بقياس الشفة intensity وقياس المقدار -mag nitude:

## • شدة الزلزال Intensity

تقيس شدة الزلزال كمية الحسائر الفيزيقية أو التغيرات الجيولوجية التي سببها الزلزال وتكون الصدمة الزلزالية أشد ما تكون عند نقطة فوق المركز، والتي تقع على سطح الأرض فوق بؤرة الزلزال مباشرة، كما أشرنا من قبل. وتقل الحسائر كلما ابتعدنا عن نقطة فوق المركز.

ولقد وضعت عدة مقايس للدلالة على الدرجات المختلفة لشدة الزل الدوالقياس الذي يسمى ميركالي المعدل Modified Mercali أو مقياس وود - نيسومان Wood-Neumann أو مقياس وود القياس أوقاما للدلالة على درجات الشدة المختلفة، وتندرج هذه الارقام من "واحد (One) وهذا يدل على زلزال ضعيف جنا لا يشعر به المناس وتسجله فقط الاجهزة الحساسة، ويتدرج المقياس ليصل إلى وقم التي عشر الالا، وهذا معناه زلزال تدميسرى مأساوى catastrophic ويتج عنه دمار شامل (في الأصل كانت هناك عشرة أرقيام فقط). وبمعرفة موقع نقطة فوق المركز، يتم تعيين شدة الزلزال المناطق على خريطة باستخدام الخطوط المتناوية سيزميا isoseismal التي تصل بين المناطق المتناوية الشدة زلزاليا.

وعلى هذا الأساس، فالزلزال الذي شعته ( XII) عند نقطة فـوق المركز، سيكون له اأحزمة دائرية للشدة، تحيط بها وتتناسب شدة الزلزال عكسيا مع مربع المافة عن نقطة فوق المركز.

#### القدار Magnitude

نظرا لأن المقياس الذى ذكر سابقا «ميركالى» يعتمد إلى حد كبير على التقدير الشخصى، فبإن علماء الزلازل يفضلون مقياسا كميا، يعتمد على أجهزة التسجيل ، وستخدم هذا المقياس لتعيين مقدار الزلزال عن طريق تقبيم الطاقة الكلية التي أطلقها الزلزال، ويسمى هذا المقياس رشتر Richter. وهو نظام بدل على صقدار الزلزال بأرقام تعبير عن الطاقة الفعلية التي انطلقت في الأساس المصخرى.

## ٧- باطن الأرض Interior of the Earth

مع أن معظم العسل الأساسى لجهاز السيزموجراف، ينصب على تسجيل الزلزال، إلا أنه يعد مصدوا مهسما للإمداد بالمعلومات عن باطن الارض، وتقل السيسانات التي حصل عليها علمساء الزلازل عن أن الفلاف العسخوى للارض lithosphere ( انظر الفصل الاول)، قلد ينقسم إلى ثلاثة نطاقات هي: القشرة crust والوشاح mantle واللب core (شكل ١٠٣).

#### eالقشرة Crust

هى الطبقة العلوية من الغلاف الصخرى للارض، ويختلف سمكها كثيرا من أحواض المحيطات (يصل سمكها في بعض الأماكن إلى أربعة أميال)، إلى الغارات (من الممكن أن يصل سمكها من ٢٠ إلى ٣٠ ميل تحت جبال معينة) ويتودد الوزن النوعي للقشوة الارضية من ٢٠,٥ إلى ٣٠,٤. ولا تختلف صحفور القشوة الارضية في سمكها وكئائها فقط، بل تختلف أيضا في تركيبها، فالصخور التي توجد تحت الاحواض المحيطية تكون أثقل من تلك التي توجد أسفل القارات، وتسمى السيما من الأنواع البارلية أساسا.

أما المواد التي تكون القشرة الغارية، فتبدو أنها تتكون من طبقين محددتين، والطبقة العلوية منها ذات طبيعة جرائبية. ونظرا لاحتواء هذه الصخور على نسبة عالمية من السليكون (Si) والألومنيوم (Al)، فإنها تسمى السيال sial.

وتــدل النتائـج الـــتـى أمكن الحصول عليــها مـن سرعــات الموجــات الأولية والثانوية على أن الــطبقة الســيالية يــردد سمكها بين ١٠ و ١٥ مــيلا.أما الطبــقة السفىلية، والتى يسردد سمكهما بين ١٠ و ١٥ ميــلا أيضا، فـــــــكون من صـــخور سبماتية simatic مشابهة للصخور التى توجد أسفل أحواض للحيط.

ويتميز قاع القسرة الأرضية بموجود انقطاع واضح ومحدد يسمى انقطاع موهوده محدد يسمى انقطاع موهوروفيتشيك «Mohorovicic Discontinuity أو موهو « Mohorovicic Discontinuity أشار إلى وجود هذا الانقطاع هو العالم أندريا موهوروفيتشيك عام ١٩٠٩، وهو عالم زلاول يوغوسلافي وأوضح أن هذا الانقطاع يقم تحت سطح الأرض عند عمق يتردد بين عشرين وثلاثين ميسلا. وهناك تزداد سرعة الموجات الأولية والثانوية على بدل على تغير في كثافة الصخور أسفل «الموهو» Moho

## والوشاح Mantle

يوجد الوشاح أسفل انقطاع موهورفيتشيك وسمكه ١٨٠٠ ميلا وهو المنطقة المتوسطة في الغلاف الصخرى. وتنزايد سرعات الموجات الأولية والثانوية بالتدريج عند دخولها منطقة الوشاح الصخرى. ويدل هذا السلوك على أن الوشاح ينكون أساسا من صخور صلبة تزداد كثافتها بزيادة العمق. وتنردد الكثافة النوعية للصخور في هذا النطاق من ٣,٥ (في الجزء العلوى من الوشاح) إلى حوالي ٨ عند القاع.

#### واللب Core

هو قلب الأرض أو نواتها ويبلغ قطره حوالى ٤٣٠٠ ميل (١٨٠٠ كيلو مر)، وهو ساخن جدا ووزنه النوعى ثقيل ويقع تحت ضغوط هائلة. ويقسم إلى منزن: جزه خارجى، ربما يكون سائلا، ويسمى اللب الخارجى outer ocore ويعتقد أنه في الحالة الصلة. ويبدأ اللب الخارجى من عند قاعدة الوشاح (وسمكه حوالى ١٨٠٠ ميل)، ويصل إلى عمق ٣١٦٠ ميلا تقريبا. ويعتقد أن الطبقة الخارجية للب الأرض سائلة، لأن المرجات الثانوية لا تنفذ من خلال هذه الطبقة، ونتقل الموجات الأولية (ا) بسرعة الموجات الثانوية لا تنفذ من خلال هذه الطبقة، ونتقل الموجات الأولية (ا) بسرعة ألى موالى ١٢٠ أو أكثر. أما طبقة اللب الماخلى المرجات الأولية تزداد فجأة كلما ميل بالتقريب، ويعتقد أنها صلبة. إذ إن سرعة الموجات الأولية تزداد فجأة كلما من النيكل والحديد، وهي مواد ثقيلة جدا وقد يصل وزنها النوعى إلى أكثر من النيكل والحديد، وهي مواد ثقيلة جدا وقد يصل وزنها النوعى إلى أكثر من

# الفصل الثاني عشر

# السهول والهضاب والجبال

#### PLAINS, PLATEAUS AND MOUNTAINS

القارات وأحواض المحيطات هى الأشكال البرية الرئيسية، وتعد من المعالم التضاريسية ذات المرتبة الأولى. وقد تعرضنا لها بالدراسة فى الفصول السابقة. والآن ستناول فى هذا الفسصل المعالم التنضاريسيسة من المرتبة الشانية والتى تسمثل فى السهول والهضاب والجبال.

## ۱-السهول Plains

السهول مثل الهضاب، (والتى سنناقشها فيما بعد)، توجد تحتها طبقات من سطة من الصخور. لكن السهول والهضاب تختلف عن الجبال فى ارتفاعها النبى عن مستوى سطح البحر وكذلك فى كم التضاريس الموجودة. وتوجد معظم السهول تقريبا - ولبست كلها - بالقبرب من مستوى سطح البحر. ولا يشعلى ارتفاع تضاريها مثات قليلة من الاقدام فى معظم الأحوال.

وتقسم السمهول إلى أتماط مسختلفة على أساس أصل المواد الصسخرية التى تكونت منها.

### o المهول البحرية أو الساحلية Marine or Coastal Plains

تكونت السهول البحرية الداخلية، عثل صهول وادى المسيسي العلوى نتيجة لعملية الرفع مع قليل من الطى والالتواء أو بدونهما. أما السهول الساحلية مثل مسهول الاطلنطى بالولايات المتحدة الأمسركية فتكونت نستيجة لعسملية بروز emergence أرضيات البحر الضحل.

#### البحيرات Lake Plains

تسمى أيضا السهول البحيرية lacustrine. وتكونت هذه السهول نسيجة لعملية بروز أرضية البحيرة. والتي قد تنكشف نتيجة لعملية البخير والرفع، أو نتيجة لعملية الصوف وهي الأكثر شيوعا. ويشيع وجود مثل هذه السهول في أميركا الشمالية وفي أستراليا.

## والسهول الطميية، سهول الأنهار Alluvial Plains , River Plains

تتكون هذه السهول في وديان الأنهار كسهول فيضانية وسهول دلتاوية عند مصبات النهار، أو سهبول طمية عند أقدام الجبال (سللة من التلاع)، (انظر الفصل السابع). وكلمة طميية Alluvial تعنى أنها تتكون من طمي ورمل أو رواسب أخرى). ومعظم هولندا Holland سهول طمية كونها نهرالراين.

### والمهول الثلجية Glacial Plains

تكون السهول المناجبة بطريسقين: قد تسؤدى عملية التحسات بالجليد إلى تسوية سطح الصخور الأفقية التى توجد تحت المناجبة في منطقة ما وفي مناطق أخرى، قد تترسب مكتسحات السهول outwash plains في جبهة المناجة (انظر النامن).

### مسهول اللابة Lava Plains

قد تتكون سهول واسعة الانتشار من انساب اللابة lava flow! إما من البراكين السهادئة أو من طفح اللابة من الشقوق الكبسيرة. وتوجد أمثلة جميدة لهذا النوع من السهول في جزر هاواي وأيسلندا.

## Y- بعض السهول البريطانية Some British Plains

#### oسهل سالزبوري Salisbury Plain

يعد هذا السهل من السهول المشهسورة جدا (ويطلق عليه البعض اسم هضبة) وهو عبـارة عن منطقة كـبيرة عـالية تتكون من الطباشــير تحـيط حوض هامبـشاير Hampshire.

### السهل الأيرلندي Irish Plain

يشغل هذا السهل معظم وسط أيرلندا، وهو فى الواقع هضبة منخفضة -bow lying plateau. ويوجد الحجر الجيرى أسفله، ونظرا لأنه سهل ثلجى مناخه رطب جدا، وإن هذا الجرء من أيرلندا معظمه مستنقعات، فمن المحتمل أن يكون هذا السهل الأيرلندى قد تطور من بحيرات ما بعد الفترة الجليدية.

## ەسهل مدلاند Midland Plain

يوجد هذا السهل جنوب لتكولنشاير Lincolnshire وهو منطقة طمية تكونت نتيجة لتغييرات حدثت في مجارى الأنهار كنهرى أوس وويلاند Ouse . Welland .

### وسهل شيشاير Cheshire Plain

يوجد أسفل هذا السهل قعيرة كبيرة من الدور الترياسى محلوءة بالملح، ويتميز هذا السهل بوجـود المستقعـات التي تكوّن بعضهـا نتيجـة للهبوط الذي نشـأ بعد استخلاص الملح.

## ۳-الهضاب Plateaus

هى مساحة كبيرة مسطحة ذات ارتفاع ملموس، تسفلها طبقات من الصخور الأفقية. وعلى النقيض من السهول التى تمثل تضاريس منخفضة، فإن الهضاب تمثل تضاريس عالية. وضاليا ما توجد خوانق ووهاد على سطح الهضبة ومعظم الهضاب تعلو بأكثر من الفي قدم فوق منسوب البحر، وبعشها مثل هضبة كولورادو وهضبة التبت ترتفع بأكثر من ميل فوق منسوب سطح البحر.

#### • هضاب الصنوع Fault Plateaus

فى بعض المناطق تصرض السهول الموجودة إلى التصدع الرأسى المستمره الذى يرفع هذه السهول إلى ما فوق منسوب سطح البحر. وتتكون هضاب الصدوع من سلاسل من كل الصدوع الأفقية المرتفعة. ومن أمثلة هضاب الصدوع، هضية كولورادو وهضية شرق أفريقيا التى تعد أكبر هضية من هذا النوع وهى مجزأة بوديان خفية.

### ەهضاب الرفع Warped Plateaus

قد ترتفع بعض الهضاب نتيجة لعمليات الرفع uplift البطيئة التى تصاحبها عمليـة تصدع صغيرة، أو قد لا يكون هنـاك تصدّع بالمرة.وتعد هضـبة الابلاش بشرق الولايات المتحدة الأمريكية مثالا لهذا النوع من الهضاب.

### ه فضاب اللابة Lava Plateaus

تتكون هضاب اللابة عندما تساب اللابة أفقيا ويتراكم بعضها فوق بعض لتكون منطقة مرتفعة. وتوجد هضبة لابية تمتد من أنتريم Antrim في أيرلندا إلى أجزاء من أيسلندا وجرينلاند. وأكبر الهضاب اللابية هي هضبة الدُّكان Deccan في جنوب الهند، وكذلك هضبة نهر كولومبيا في الشمال الغربي للولايات المتحدة، وترتفع كل منهما آلاف الأقدام فوق منسوب سطح البحر. وتمتد كل هضبة لتغطى مساحة تزيد على ٢٠٠ ألف عيل مربع.

## الجبال Mountains الجبال

الجبال مناطق ذات تضاريس واضحة وذات ارتفاعات عالية، ولها منطقة قصية صغيرة ترتفع بوضوح تبام فوق المنباطق المحيطة بها وهناك بعض الجولوجين الذين يخصصون كلمة جبال للمناطق التي تتحرف فيها الصخور أو تضطرب، وفي هذا المجبال لا بد أن نستبعد الجبال التحاتية erosional تضطرب، وفي هذا المجبال لا بد أن نستبعد الجبال التي تتجمع في مجموعات حيود مترابطة لتكون وحدة متصلة، تسمى سلسلة جلية والمنظومة الجلية معمومات حيود مترابطة لتكون وحدة متصلة، تسمى سلسلة جلية والمنظومة الجلية هي وحدة طولية تتكون من عدة منظومات جلية السماس المحيلة المساسلة الجبلية هي وحدة طولية تتكون من عدة منظومات جلية المعموم المعمور المعمورة على الشكيل أو علاقيات العممور المجولوجي.

## 0- أصل الجبال Origin of Mountains

قد تنشأ الجبال نتيجة للنشاط النارى (تدخلات نارية في الاعساق أو بفعل البراكسين)، أو بفعل الحركمات الأرضية «التكتونيية». وتصنف الجبال على حسب نوع القوة التي كونتها إلى الأنواع التالية:

### والجبال البركانية Volcanic Mountains

تسمى الجبال التسى نتجت عن النشاط التارى النابط معنى البخال قد تنكون من ous activity باسم الجبال البركانية (شكل ١٠٤). وهذه الجبال قد تنكون من مصبات بركانية Castle Rock (مثل كاسل روك Castle Rock عند سترلنج في اسكتلندا)، أو تتكون من طبقات قمعية من كُسارة مواد نارية مجزر الفلبين)، أو sus materials من مركزي بركاني راميون Mayon، في جزر الفلبين)، أو القبات اللابية حول عنق بركاني مركزي( أيلدون هل Eildon Hill في اسكتلندا)، أو القباب البركانية. وهناك أمثلة من هذه الانواع الاربعة توجد في جزر هاواي. وأشهر الجبال في المالم وأعظمها، يرجع أصلها إلى النشاط البركاني، وهذه تشمل جبل إتنا Emal وفيزوف Vesuvius في إيطاليا، وفيوجي ياما وكاتبنل في المكتلندا كذلك فإن جزر هاواي والوتيان Aleutian هي قسم لسلاسل جبال بركانية ترتفع من أرضية المحمط.

## الجبال الطوية Folded Mountains

قد تسبب الاضعار امات القشرية في انشاه الطبقات وتضاغطها لتنحنى إلى أعلى آلاف الأقدام (شكل ١٠٤ ب) والسطى الذي ينشأ عادة بضعل عملية تضاغط لطبقات الصخر قد يصاحبه عملية تصدع . وعلى هذا فقد تتكون السلاسل الجبلية من حنائر (anticlines) . وتعد سلسلة جبال يورا الاسلام في فرنسا وسويسرا من الأمثلة الكلاسيكية للجبال المطوية . وسلسلة الجبال الأبلاشية في فرنسا وسويسرا من الأمثلة الولايات المتحدة تعد من الأمثلة الواضحة لنماذج الجبال التي تكونت بفعل عمليات الطي المصاحبة لمعليات التصدع . ويعرف هذا الحبال الاسلام الجبلية بأنه معقد الطي المصاحبة لمعليات التصدع . ويعرف هذا النوع من السلامل الجبلية بأنه معقد الطي المصاحبة لمعمليات التصدع . ويعرف هذا

ومن أمثلة هذا النوع أيضا من الجبال المطوية، جبال الآلب Alps والهيمالايا Himalayas والأنديز Andes وسلسلة جبال روكي Rocky Mountains.

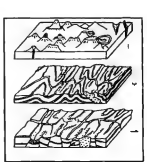
وهناك بعض النظريات التى تعرضت لتفسير أصل القوى التضاغطية للطى، وقد ورد ذكرها في الفصل الخامس. وقد تتسبب التدخلات النارية فى رفع الطبقات إلى أعلى لتكوُّن قبابا عريضة broad domes. وينشأ مثل هذا النوع من الجسال حينما تغزو الصخور المصهرة طبقات الاسماس الصخرى bedrocks، فتدفع الطبقات التى تعلوها إلى الانحناء إلى أعلى.

وتعد اللاكولينات laccoliths هي المتدخلات النارية الاكتر شيوعا في تكوين القباب التي من هذا النوع. ويعتقد أن جبال هنري Henry Mountains في يوتنا هي قباب لاكوليئية النوع. ويعتقد أن جبال هنري القبات كل الجبال العالم القباية يرجع أصل تكويئها إلى اللاكوليئات. فمثلا جبال التلال السوداء Black القباية عريضة ونواة جوانيتية sgranitic core لكن Hills لى جنوب داكوتا لها بنية قباية عريضة ونواة جوانيتية كورندون في شروب شاير لا يعتقد أنها تكونت بفعل اللاكوليث. وبرغم أن جبال كورندون في شروب شاير لا تعد جبالا بالمعنى الحقيقي إلا أنها تعد من الأمثلة المتازة للتلال القبابية الشكل التي تكونت بهذه الطريقة.

#### • جبال الصدوع أو الجبال الكتابية Fault or Block Mountains

قد تؤدى عمليـة التصدع إلى رفع كتل ضــخمة مِن القشــرة الأرضية أو إلى إمالتها بروايــا مختلفـة( شكل ١٠٤ جـ)، وعلمي هذا فإن الكتل الجبليــة المتصدعة





يكون انحدارها شديدا وقصيرا على أحمد الجوانب، وعلى الجانب الآخر يكون الانحدار القل شدة وأطول. وتعد جبال Vosges وجبال الفابة السوداء -Black For من صدوع التق horst التى لم تحدث فيها إمالة للكتل المتصدعة. أما جبال الباين Pennines فسجزء منها يتكون من كمثل مائلة، تميل بلطف ناحمية بحر الشمال.

## والجبال العقامة Complex Mountains

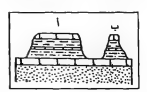
تتكوّن كثير من الســـلاسل الجبلية المعروفة فى العالم نتيجــة لعمليات النشاط النارى والحركات التكتونية معا.

ونظرا لتعقد التاريخ الجيولوجي لها، فسقد سميت بالجيال المقدة complex . وربما تظهرهذه الجيال شواهد على عمليات الطي والتصدع . والنشاط المركاني، والتدخل النارى، والتقب doming. ويتكون بعض من هذه الجبال المقدة من الصخور النارية كلية ، ينما تتكون جبال أخرى من صخور متحولة أو من صخور رسوية مستحرفة بدرجة قليلة . والمناطق الجبلية في اسكتلندا من نوع الجبال المعقدة، فهي مطوية ومتصدعة بشكل مذهل.

## ٦-الخلفات النجاتية Erosional Remnants

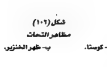
الجسال الستحساتية أو الجسال المسخلفة residual mountains هي ظواهر طوبوغرافية صعينة ترتفع بوضوح فوق ما يحيط بها، لسكنها لا تكون من صخور متحرفة. وهي بقايا الأراضي العالية التي تعسرضت لعمليات تحات مستمرة ومحمدة. وتكون مثل هدفه المعالم على الهضاب العالمية المعزقة بشدة. وتشمل الميسا Butter (شكل ١٠٥) والأولى لهما قمسم مسطحة

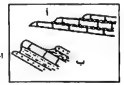
شكل (۱۰۵) بقايل التحات احضية (ميسا). ب- هضية منعزلة (بوت).



وعريضة، أما الثانية فـهى تلال أصغر حـجما وجوانيـها أشد انحدارا ولهـا قمم ضِيقة.

وتشيع تلال ميسا في بريطانيا وبخاصة في الأراضي الوسطى Table بير تبول Cotswolds ولحل أشهرها تلك الموجودة في جبل تبول Cotswolds بالقرب من كيب تاون في جنوب أفريقيا، والبرتات Buttes (جمع بوت) شاشعة كذلك في جنوب أفريقيا، وتعرف هناك باسم كوبجيز Kopjes بوت) شاشعة كذلك في جنوب أفريقيا، وتعرف هناك باسم كوبجيز (شكل ١٠١). وحيضا تحدث إسالة للطبقات الرأسية القائمة فإنها تسمى كوستا Cuesta أو ظهسور الحنازير Hog's Backs (شكل ١٠١). ويشسيع وجود الكوستات في المناطق التي يوجد فيها الحجر الجيرى متبادلا مع طبقات الطفلة كما في منطقة بيك Peak District وكذلك توجد كوستات شهبرة في منطقة سارى Surrey بين فارنهام وجلدفورد، حيث تتكون من حيد طباشيرى بين طبقات صلحالية رخوة.





وتوجد بشايا صخور منعزلة تكونت بعسمليات التسحات تسمى مونادنوك . Monadnock وهي بشايما سلاسل جمبليسة قديمة، ويشميم وجودها في أستراليما. وترجع التسمية إلى جبل مونادنوك، وهو جبل متبق في نيوهامبشاير بالولايات المتحدة الأميركية.

## الفصل الثالث عشر

# الجيولوجيا والإنسان

#### **GEOLOGY AND MAN**

يستخدم الإنسان المعلومات الجيولوچية والشروات التى يستخرجها من الأرض فى شتى المجالات، ويعتمد الاقتصاد الصناعى الحديث على استغلال جميع المواد الموجودة فى الأرض، ولذلك فبإن مهمة الجيولوچى أن يمد المدنية الحديث بالوقود المعدنى والحامات والمعادن الاقتصادية الاخرى، التى تعد ضرورية للغاية فى عمليات التنمية الصناعية. وفى هذا الفصل سوف نلقى الفسوء على بعض المعلومات عن طبيعة وأهمية بعض ما نستخرجه من الأرض من منتجات ذات قيمة اقصادية عالية، وكيف استغل الجيولوچيون والمهندسون المعلومات الجيولوچية فى مجال البرول والتعدين وغيرها من فروع الجيولوچيا، وكيف استطاع الإنسان أن يغير وجه كوكب الارض,

ويحقق علم الجيولوچيا أحد أهم إنجازاته في منجال الاستكشاف والنمية والحفاظ على المصادر المعدنية الطبيعية التى تشتمل على الوقود الحسفرى fossil fuel والمعادن الفلزية واللافلزية والصخور والمعادن التى تستخدم في الصاعة.

## ۱ - الوقود الحفري Fossil Fuel

يعد الوقود الحفرى (الفحم والبترول) من أكثر المتنجات أهمية وقيمة للصناعة الحمديثية. وكلمة «حمفرى flossil» التي تصف الوقمود، سمواء منه الفسحم أو البترول، تدل على أنهما قد نتجا من مخلفات الحياة في الماضي. وقود حفرى أصلة نباتى، يوجد فى أنواع معينة من الصخور الرسوبية، ويتكون من الكربون والهدروجين والاكسجين والتروجين، لكنه يحتوى فى العادة على كسيسة من الكبريت وكذلك السليكا وأكسيد الألومنيوم فى صورة شوائب. ويتكون الفحم نتيجة لعملية التكرين أو التفحم carbonization، وهى عملية تتحلل فيها المواد النباتية حيث نققد الماء والمواد المطايرة عما يؤدى إلى تركيز الكربون (انظر الفصل الخامس عشر أيضا) وفى الفصل الرابع من هذا الكتاب يوجد شرح للأنواع المختلفة للفحم وطرق تكوينها. والفحم ليس موجدونا بوفرة وحسب، بل إنه واسع الانتشار فى العالم؛ وتعد ألمانيا والولايات المتحدة وبريطانيا العظمى أهم دول العالم فى إنتاج الفحم.

وينشأ معظم الفحم من يقايا نباتات الدور (العصر) الكربوني، ويستخرج الفحم في بريطانيا من وادى مدلاند Midland Valley في اسكتلندا ونورثمبرلاند الفحم في بريطانيا Ourham ولانكشساير Durham وترميم المساير Derbyshire ونوتنجهام المحادمة الموركشير Nottingham وليستر شاير Leicestershire وستانو، ما Nottingham وشوربشاير Shorpshire وشمال وجنوب ويلز Wales وكنت Kent وبالرغم من أن البترول قد حل مكان الفحم في كثير من الأغراض الصناعية، إلا أن بريطانيا مازالت تشج

#### ەالبترول Petroleum

يعتقد معظم الجيولوجيين أن البترول (الزيت والغاز) قد تكون أصلا من بقايا النباتات والحيواتات البحرية الدقيقة التي دفنت في الطين والرمال في البحار الضحطة التي كانت موجودة فيما قبل الشاريخ والتي تحللت تدريجيا بواسطة البكتيريا، مخلفة بقايا من مركبات هدروكريونية. وبالرغم من أن العمليات التي تحولت عن طريقها المواد العضوية إلى بترول، ليت مفهومة بدقة، إلا أنه من المؤكد، أن هذه العمليات استغرقت وقتا طويلا جدا، مصحوبا بتزايد في درجة حرارة الرواسب وتضاغطها.

ويعد أن يتكون البترول يتقل من الطين والطفلة التى تكون فيهما إلى صخورة ملائمة لتجميعه، وتسمى صخورة ملائمة لتجميعه، وتسمى الصحفور التى تكون فيها الغاز والزيت باسم صحفور المصدر source rocks، العادة الصلحال الأدكن اللون والطفلة ذات المحتوى العالى من المواد العضوية، وتسمى الصحفور المسامية والمنفذة porous and permeable صحفور المكمن reservoir وتعد الرمال والأحجار الرملية والحجر الجيرى المسامى والدولوبيت من صخور المكامن الفعالة، أما المصايد traps غيى مناطق في صحفور المكمن تُوقف عجرة الزيت أو الغماز وتتسبب في تجمعه بمكانه، ومن المصايد المهممة، الطيات المحدية (الحنائر) والصدوع وقباب الملع.

ولكى تتكون بركة بترول oil pool (طبقة مسامية أو صخر مشبع بالزيت)، فلا بد أن يتوافر:

1 - طبقة مصدر source bed.

ب - صخر مكمن reservoir rock .

ج - مصايد أو بِنَيَات traps or structures .

والمهمة الأساسية للجيولوجي الذي يسعمل في مجال البترول أن يحدد أماكن هذه المصايد التي تكون مناسبة لوقف هجرة الزيت أو الفاز، ويتم ذلك بطرق عديدة، فيقوم الجيولوجي بدراسة الخرائط اللبشولوجية للصخور المنكشفة على السطح وقد يقوم بفحص كسارة الصخر fragment التي تأتي إلى السطح من الحفر الاستكثافي. وبالإضافة إلى ذلك فبإن كثيرا من شركات البترول تستخدم وماشل جيوفينزيقية للبحث عن البسرول. ويتطلب مثل هذا النوع من البحث والتنقيب نوعا من السيزموجراف يشبه ذلك الذي يستخدم لقياس الزلازل (انظر شكل ٩٨). وتعتمد الطريقة الفنية المعروفة باسم التنقيب الجيوفيزيقي على إحماث هزات أرضية باستخدام مواد متفجرة، ويسجل السيزموجراف المسار الذي تسلكه الموجات الناتجة عن هذه الهزات السيزمية الصناعية أثناء انتقالها عبر الصخور. ومن السجيلات السيزمية، يمكن الاستدلال على نوعية الصخور الموجودة، وكذلك أعماقها التقريبة، كما يمكن معرفة إمكانية وجود مصايد بترولية مناسة.

ويوجد البشرول في أماكن كثيرة من السعالم وفي صخور يتردد صدى العمر فيسها من الكمسرى Cambrian حتى الثالث المتاخر Late Tertiary . وفي بعض المناطق، ينتج الزيت من آبار لا تبعد عن سطح الأرض سوى أقدام قليلة بينما في أماكن أخرى، يستسخرج البشرول من آبار تبعد عن سطح الأرض أمسالا عديدة . ويزيد إنشاج البترول في الولايات المشحلة عن إنتاج البترول في كثير من المعول مجتمعة، وتعد ولاية تكساس هي المتج الرئيسي للبترول في الولايات المتحلة الأميركية .

ومن أهم الدول المتجة للبسرول ايضا، الاتحاد السوفيتي (سابقا) ورومانيا ودول الشرق الأوسط (المملكة السعرية السعودية وإيران والعراق) واندونيسيا وفزويلا وكولوميا ودول أخرى في أميركا الجنوبية. وكندا والمكسبك أيضا تعدان من الدول المتجة للبترول. وتوجد بعض التجمعات البترولية القليلة في اجزاء من بريطانيا. وحقل البترول منه لكنه توجد بتر بترولي صغيرة تقع شمال نوتنجهام، تتج عشرات الآلاف من أطنان الزيت سنويا. لكن الاكتشاءات ذات المغزى الاقتصادي الكبير هي تلك التي أنجنزت تحت سطح بحر الشال منذ بضع صنوات، وبدأ توزيع الغساز عن طريق شبكة من الانابيب، تنصد ل بالاجهزة التي تحصل مشكلة رويجرى حاليا تطوير واستغلال حقول البترول الكثيفة التي متحل مشكلة توفير الطاقة للبلاد لعشرات السنين المقبلة. وقد اكتشف أخيرا زيت وغاز طبعي في أستراليا.

وفى سبتمبر عام ١٩٦٩ عبرضت أراض ابالقرعة الأول مرة فى الاسكا للتنقيب عن البترول فيها، ودفعت فيها مبالغ فلكية فى مزاد غريب الشأن، بلغ إيراده بلايين الدولارات.

## ۱-۲-العادن الفارية Metallic Minerals

تشمل المعادن الغلزية والخاصات المعنية، المواد القيصة مثل الألوميوم والنحاس والذهب والرصاص والزئيق والفضمة والقصدير والزنك والحديد والنكل، كذلك فإن المعادن المشعة مثل اليورانين uraninite (أو البشهبلند) والكارتوتيت carnotite تعد من المعادن المهمة. وتوجد في الفيصل الثاني من هذا الكتاب معلومات عن أصاكن وجود أهم المعادن الفلزية واستخداماتها وكذلك صفاتها الفيزيقية والكيميائية. وتوجد المعادن الفلزية في الصخور النارية والرسوبية والمتحولة. كميا أن الخامات الفلزية توجد في صورة عروق صعدنية، وتتكون بعض المحروق المعدنية عندما ترسب المياه الأرضية بعضا من المعادن الفلزية التي تحملها، في فجوات الصخور. وهناك نبوع آخر من المعادن الفلزية يرتبط بمناطق في فجوات الصخور. وهناك نبوع آخر من المعادن الفلزية يرتبط بمناطق الناري، التحساسي (انظر المفصيل الخيامي) على طول حيافيات المتدخيلات التحول السمساسي (انظر المفصيل الخيامي) على طول حيافيات المتدخيلات خامات نتجت عن عملية النجوية الكيميائية، مثل خامات الألوميوم الفيمة البوكسيت) التي تكونت نتيجة لتسجوية أنواع معينة من الصلحال والجوانيت أو صخر الميانيت من الصلحال والجوانيت أو صخر الميانيت كبيرة من الألوميوم. كذلك وخو بعضا من أضخم رواسب الحديد في المسالم، يعتقد أنها تكونت بنفس هذه الطريقة.

وتوجد المادن الفلزية أيضا في تركيزات طبيعية مبكانيكية تسمى رواسب البوقة placer , وهناك تراكمات لمثل هذه الخامات في الرمال والجراول في طبقات مجارى الأنهار التي نحتت وفتت المسخور التي كانت توجد فيها هذه الفلزات أصلا. فهناك الذهب في مجرى نهر ساكراهنتو Sacramento بكاليفورنيا، وكفلك الذهب في مراول باللاتين) الذي يوجد في جراول جنوب أفريقيا، والقصدير اللهي يوجد في جراول المنية مثل الألماس في جنوب أفريقيا، هذه بعض الأمثلة لرواسب البوقة التي تستفل في الوقت الحاضر . كذلك توجد بعض الرواسب المعدنية التي تبدو أنها نتجت عن ترسيب المعادن في بحيرات وبحار ما قبل التاريخ، وتشمل هذه الرواسب بعض أضخم رواسب بحيرات وبحار ما قبل التاريخ، وتشمل هذه الرواسب بعض أضخم رواسب

وحماليا يستخدم چيولوچى المناجم المدرب جيمدا تقنيات چيمونيمزيقية وچيولوچية كمشيرة وأجهمزة متطورة مختلفة لستحل محل الطرق التقليمدية القديمة الاتقاط الذهب من أماكنه.

## ٣ - الصخور والمعادن الصناعية أو اللافلزية

#### Non-Metallic or Industrial Rocks and Minerals

بالإضافة إلى الوقود الحفرى والمعادن الفلزية، توجد مجموعة مهمة من الصخور والمعادن تستخدم الأغراض كثيرة وليس بسبب ما تحتويه من فلزات. ومن أمثلة تلك المواد القيمة، الاسبسسوس (الصخر الحريرى) والكوارتز والرسال والصلصال والاسمنت والمخصبات المعدنية والملح والجير والكبريت. ومن المواد اللافلزية المستخدمة، أحجار البناء والريئة مثل الحجر الرملى والجرانيت والحجر المبدى والجرانيت والحجر عدى والملح والرخام، وكلها ذات أهمية اقتصادية. وقد سبقت دراستها في فصول متقدمة من هذا الكتاب.

## Engineering Geology الجيولوجيا الهندسية

الجيولوجيا الهندسية هي تطبيق علم الجيولوجيا لحل مشاكل عديدة مهمة وعمليات مؤثرة في الهندسية المدنية. مشال ذلك إقامة السدود والقناطر والقنوات والمنافاق والمباني الشاهقة الارتفاع، وكذلك البنات الشقيلة، وكلها لا يمكن إنجازها بنجاح بدون تفهم بعض المشاكل الجيولوجية الأساسية. ولسوء الحظ فإن هذه الحقيقة قد لا تؤخذ دائما في الاعتبار، ويترتب على ذلك حدوث العديد من الانزلاقات الارضية وانهيار السدود والانقاق. وقد يكون السبب في ذلك عارسات هندسية خاطشة لم تأخذ في حسابها الظروف الجيولوجية ومشاكلها ومحاولة حلها.

## ۵-الإنسان، العامل الجيولوجي Man, the Geologic Agent

فى فصول سابقة، تعرضنا بالمعراسة إلى عموامل چيولوچية كثيرة مثل الماء والجليد والجاذبية والبحر، لكننا لم نتحدث عن عامل مهم وهو الإنسان. فعنذ ٢٥ الله سنة مضت، بدأ النوع البشرى Homo sapiens يطأ الارض. وبدأ يغير العالم للحيط به ولقد تحدثنا عن أثر أنشطة الإنسان فى البحيرات والسنود والخزانات. والحزانات الموجودة فى بريطانيا، بما فى ذلسك الحزانات التى تقع فى جبال ويلز،

والتى تمد بريطانيا باحتياجات الصناعة من الماء، تعد ضيلة بمقارنسها بما يستحلت من بحيرات اصطناعية في أفريقيا وفي أماكن أخرى من العالم. ويقوم مشروع الجبال الثلجية snowy mountains، الذي بدأ في أستراليا منذ ٢٥ عاما وأوشك على الانتهاء، بتحويل ٣٠٠٠ مبيل مربع من الجبال ذات المناظر الخلابة إلى بحيرة ضخمة يطلق عليها اسم إيوكامبين Eucumbens ، وقد استلزم ذلك تحويل مجارى ثلاثة أنهار ضخمة. ويوجد في بريطانيا مشروع يهدف إلى إغراق خليج موركامب الصغير وبناه خزان تحتاج إليه المنطقة بشدة.

وقد تركت المحاجر ندبا وعلامات على جوانب التلال (أحسجار البناء من دارقور Pennines وجبال بينيس Pennines و وأيضا الصلصال من حوض لندن London Basin وتزدى المناجم المنسوحة إلى تشويه المناظر الطبيعية . ومن المناف ذلك مجموعة جبل عبسى Mount Isa Complex التى تمد أستراليا بالنحاس والفضة والزنك والرصاص . وكثير من محاجر الصلصال ، تم إغراقها بالماء بعد أن انعدمت قيمتها الاقتصادية . ومثل هذه المحاجر كانت موجودة في نيورد Nyewood بالقرب من بيترزفيلد في هامشاير Hampshire ، حيث كان يوجد مصنع صغير للطوب يستخدم صلصال الجولت gault clay ، حتى أواثل السينيات . وفي المكان نفسه اكتشفت أمثلة عمازة من الامونيتات ammonites والجبس المبلور ومنعقلات والبريت . وفي الموقت الحالي تم إغراق هذه المحاجر وأقيم عند مدخلها مصنع للزجاج . ولا يسمح حاليا بعفر المحاجر إلا إذا كانت الارض تسمح بإنشاء بعيرة مكانها وأن ترده وتزرع بالحشائش .

وتوجد أكدوام النفايات( الخبث) التى خلفهـا الإنسان، ملقاة تشـوه جمال الريف.وهناك أيضــا تلال فى الشرق الأوسط تراكــمت وغطّت بعض الهدن الأثرية القديمة.

ولقد ساعد الإنسان الرياح فى القيام بعملها التحاتى، وذلك بإزالته واقسلاعه للنباتات الطبيعية، وكذلك بعمليات الفلاحة التى خلفت وراءها من النفايات ما أصبح بعد سنوات قليلة نوعا من جفان النواب dust bowels. وتعمرض مناطق المناجم إلى عمليات الهبسوط أحيانا، ولقد سبق أن ذكرنا بعض الظواهر التى نشأت فى وسط ممقاطعة شيشاير Cheshire بإنجلترا، ننسيجة لضخ المياه الملحية من الطبقات تحت السطحية.

وسوف تغير الأنشطة المتزايدة التى لمها اتصال بآبار البترول فى الاسكا - وجه الحياة هناك. ومثل هذه المشروعات قمد تسبب القلق لأولئك الناس الذين يحرصون على الحفاظ على البيئة. ولقمد قام الإسان بالفعل بكثير من الاعمال التى ادت إلى انقراض أنواع كثيرة من الحيواتات. ويجب النويه إلى أن البيئة الطبيعية مهددة بالمزيد من انقراض الحيواتات، لكن أخيرا بدأ الإنسان يشعلم كيف يحافظ على مستقبل الحيواتات وأيضا يشعلم الحفاظ على المناظر والمصادر الطبيعية فى كوكبنا، ولو أن هذا الاهتمام جاء متأخرا بعض الشيء.

# القسم الثاني PART 2

الچيولوچيا التاريخية HISTORICAL GEOLOGY

# القصل الرابع عشر

# أصل الأرض وعمرها

#### THE ORIGIN AND AGE OF THE EARTH

يختص القسم الأول من هذا الكتاب بالسمات الفيزيقية للأرض وكذلك بالعمليات الجيولوچية التى تعمل فيها. وفى الفصول التالية، سوف نناقش أصل الأرض وعمرها. وسنحاول إعادة هيكلة بعض الاحداث المهمة التى وتبعت فى الماضى الجيولوچى. وأخبرا، فإننا سوف نوضح كيف أن الخريطة الجيولوچية لمنطقة ما، تسجل ثروة من المعلومات الفيزيقية والتاريخية لهذه المنطقة.

## ۱- أصل الأرش The Origin of the Earth

من أين أن الأرض؟ وكيف بدأت؟ لقد ظل الإنسان يتأمل في مثل هذه الأسئلة منذ بداية التاريخ المكتوب. وهو مازال متحيرا في الإجابة عن هذه الأسئلة، وما زالت المشكلة بلا حل. ولكن نتج عن ذلك عدد من الفرضيات hypotheses. وحتى الأن، لم يحظ أي من هذه الفروضيات بالقبول والاقتناع التام.

#### o الفرضية السندمية The Nebular Hypothesis

تقول هذه الفرضية إن النظام الشمسى بدأ من سديم Nebula اسحابة غازية ضخمة جدا ذات شكل قسرصى». وقد نشأت هذه الفكرة لاول مرة عام ١٧٥٥ عندما نادى بها الفيلسوف الألماني إيمانسويل كانت Immanuel Kant .ثم أتني بعد ذلك عالم الرياضيات الفرنسى بيبيرلابلاس Pierre Laplace عام ١٧٩٦ فطور الفرضية وصاغها بطريقة علمية. وبالرغم من أن «كانت» و «لابلاس» قد توصلا إلى نفس الاستشاج، إلا أن «لابلاس» لم يكن يعلم بعمل «كانت» السابق.

وقد افترض «كانت» و «لابلاس» أنه في فترة زمنية من الماضى السحيق، كان يدور في الفضاء – ببطه - صديم هاتل الحجم يمت قطره إلى أبعد من المدار الخارجي لاقتصى كوكب من كواكبنا. وبدأ هذا السديم في الانكساش مع تبرده المستمر. وتبع ذلك زيادة سرعة حركته الدائرية. وفي نهاية الأمر ازدادت سرعة حافة السديم لمدرجة أن القوة الطاردة المركزية تغلبت على القوة التجاذبية فانفصلت حلقة من الانكماش وفي المدوران بسرعة منزايدة، واستمر السديم في الانكماش وفي المدوران بسرعة منزايدة، واستمر الفائزية الواحدة تلو الاخرى حتى بلغ عدها عشر حلقات وتكنفت بسطه تسع من هذه الحلقات المفصلة لتكون كواكبنا السعة. أما الحلقة السادسة من هذه الحلقات فيدلا من تكنفها في وحدة واحدة، الشعرت إلى كتل كثيرة صغيرة هي الكوريكبات، وبعد ذلك نكنفت كتلة السديم المركزية لتكون الشمس.

وقد لاقت الفرضية السديمية القبول ودعمها الكثير من الأدلة العلمية في القرن التاسع عشر. ولكن البحوث التي أجريت بعد ذلك بينت أن هذه الفرضية غير مقبولة، ومن ثم تم استبعادها في بداية القرن العشرين. وهناك اعتراضات كثيرة عليها من أهمها أن الميكانيكية التي افترضت النظرية على أنها كانت السبفى انفصال حلقات السعيم تعد مستحيلة لأن سبوعة دوران الشمس على درجة شديدة من البطء بالمقارنة بسرعة دوران الكواكب.

## ەفرضية الكويكبات Planetesimal Hypotheis

طبقا لهذه الفرضية، كانت الشمس نجما بلا كواكب في وقت ما في الماضي البعيد، ومر عبر المتحدة ومر المجدد ومر عبر المتحدد ومر المتحدد ومر المتحدد ومر المتحدد ومر المتحدد ومر المتحدد والمتحدد ومن المتحدد والمتحدد وال

satellites قد تكونت من أجزاء صــفيرة من الكويكبات كــانت توجد بالقرب من النوى التى تكونت منها الكواكب.

وبالرغم من أن فرضية الكويكبات ظلت مقبولة لعقود كثيرة، إلا أن هناك اعتراضات جيولوجية وفلكية عديدة على هذه الفرضية. مثال ذلك: معظم المعلومات التي نعرفها عن بنية الأرض تقول إن الأرض كانت أساسا في حالة منصهرة، بينما تقول فرضية الكويكبات إن الأرض كانت بدايتها كوكب في الحالة الصلبة، هذا بالإضافية إلى أنه من المشكوك فيه أن الكريكبات قد تجميعت بعضها مع بعض نتيجة لعملية التزايد accretion، لأن تصادم هذه الجسيمات في الغضاء الحارجي، يمكن أن يؤدي إلى تحطيها.

### والفرضية اللنية أو الفارية Tidal or Gaseous Hypothesis

تشبه هذه الفرضية، فرضية الكويكبات التى سبق ذكرها، حيث تفترض وجود شمس أصلا ومر بالقرب صنها نجم زائر وقد قدم هذه الفرضية المدينة المالم الفلك اسير جيس جينز Sir James Jeanes وعالم الجيوفيزيقا اسير هالم الفلك اسير جيس جينز Sir Harold Jeffreys وعالم الجيوفيزيقا اسير الاعتراضات التى واجهت فرضية الكويكبات. وقد وافق العالمان وتقبلا فكرة التصادم الذى كاد أن يحدث بين الشمس ونجم آخر، لكنهما اعتقدا أن المواد التى جذبت من الشمس خرجت منها على هيئة خيط أو نواع طويلة شكلها أشبه بالسبجار وتتكون من غازات شمسية solar gases. ثم انفصل هذا الخيط الغازى إلى وحدات أصغر، تكثفت في صورة منصهرة، ثم أصبحت في نهاية الأمر كلا متصلية كونت الكواكب. ويرى علماه الفلك أن الخيوط الغازية لا يمكن أن تكون أجاما صلبة مثل كواكب؛ لأن هذه الخيوط سوف تتلاشي وتختفي في الفضاء، أحياما صلبة مثل كواكب؛ لأن هذه الخيوط سوف تتلاشي وتختفي في الفضاء، معارضة من معظم العلماء.

#### والقدم العنيث في علم الكون Recent Advances in Cosmology

أدى النقدم الحديث فسى علوم الرياضيات والفسيزيقا والفلك إلى وجود تصسورات حديثة عن أصل النظام الشسمسى. وتعد الفسرضية الكهرمنطيبية Electromagnetic Hypothesis التى وضعها العالم ألفين Electromagnetic Hypothesis عام ١٩٤٢ و فرضية السحابة السحيمية Nebular Hypothesis التى وضعها العالم فون فيزاكير Von Weizsacker عام ١٩٤٤ و فرضية نوفا Nova التى افترضها العالم هويل Hypothesis عام ١٩٤٥ و كذلك فوضية سحابة الغبار Dost-Cloud التى وضعها العالم ويهل Whipple عام ١٩٤٧ كل هذه الفرضيات أدت إلى تقديم تصور جميد معقول عن أصل النظام الشمسى وتكوين المجموعة الشمسة.

## The Age of The Earth عمرالأرض - ٢

والأن بعد أن تأملنا وتصورنا كيف تكونت الارض، فلابد لنا أن نعرف متى تكونت. تتردد التقديرات الحاصة بعمر الأرض بين ستة آلاف سنة (كما قدره علماء اللاهوت Theologians) وعشرة آلاف مليون سنة (حسب تقديرات علماء الفلك والفيسزيقا) ومع ذلك فإن آخر الادلة العلمسية تدل على أن عمسر الارض أقرب ما يكون إلى ٤٥٠٠ مليون سنة.

كيف لنا أن نعرف ذلك ؟ قبل محاولة الإجابة عن هذا السؤال، لابد لنا أن نعتى بشفهم مسقياس الزمن الجميولوجي geologic time scale، حيث إن ذلك مساعدتما كثيرا على فهم القدم البالغ لكوكبنا.

## T-العمود الجيولوجي Geologic Column

## ومقياس الزمن الجيولوجي Geologic Time Scale

يقصد بالعمود الجيولوجى التنابع الكلى للصخور، من أقدمها إلى أكثرها حداثة، والتى توجد منها في الأرض كلها أو في منطقة بعينها. وعملي هذا فإن العمود الجيولوجي لمنطقة معينة يشمل كل أقسام الصخور الموجودة في تلك المنطقة. وبالرجوع إلى العمود الجيولوجي الذي سبق تعينه لمنطقة محددة، فإن الجيولوجي عليه أن يعرف أي أنواع الصخور التي يتوقع أن يجدها في هذه المنطقة المحددة.

ويتكون مقـياس الزمن الجـيولوچى (شكل١٠٧) مـن مــراحل مــــماة من الزمن الجيولوچى ترسبت خلالها الصخــور الممثلة فى العمود الجيولوچى. وتحمل هذه المراحل الزمنية time intervals الاسماء نفسها التي كانت مستخدمة أصلا لتمييز الوحدات الصخرية في العمود. فمثلا يمكن أن نتحدث عن الدور الأردوفيشي (إذا قصدنا أن نتحدث عن مقياس الزمن الجيولوجي) أو نتحدث عن الصخور الأردوفيشية (إذا قصدنا التحدث عن العمود الجيولوجي).

|                  | مقياس الزمن الجبولوجي         |              |   |          |  |  |
|------------------|-------------------------------|--------------|---|----------|--|--|
| الحقب            | الدور                         | Land         | تتابع الحهاة  |          |  |  |
| الماة            | هدور هرابع<br>صغر - مليون سنة |              | 91  | y)       |  |  |
| رزو پ<br>آهبڻ    | الدور الثاثث<br>۱۲ مليون سنة  |              | Nº2   |          |  |  |
| _3               | الطبئٹیری<br>۲۲ ملیون سنة     | 9            | Y   |          |  |  |
| مزوز و<br>المنوء | الجوارسي<br>١٦ مليون سنة      | China        | 20  | V        |  |  |
| J.4              | الترياسي<br>١٩ مليون سفة      | 2            | F   | 4        |  |  |
|                  | ظیرمی<br>۵۰ ملیون سفة         | 30           | A   | <b>(</b> |  |  |
| الماة القيد      | ڪکريوني<br>٦٠ مليون سنڌ       |              | m T   |          |  |  |
|                  | النيفونى<br>٦٠ ملبون سنة      | 7 "          | والمراجع الما   |          |  |  |
| ier.             | هسیلوری<br>۲۰ ملیون سفة       | # 1          | 1 × 1   | 1        |  |  |
|                  | الأردوفيتُس<br>٢٠ مليون سنة   | M            | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE |          |  |  |
|                  | ظکمبری<br>۱۰۰ ملبون سنة ا     |              | 图   | विद्यास  |  |  |
|                  | لم ما قبل الكمبر ق            | أحف          | 3   |          |  |  |
|                  | ب طیروئیروزوی                 |              | 2   | حزيه     |  |  |
|                  | ب الأركبوزوي                  |              |   |          |  |  |
|                  | ۱۵۰ ملیون سنه                 | ، بزید علی ۰ | عمر التقريبي للارض  | 9        |  |  |

شکل (۱۰۷) مقیاس الزمن الچیولوچی

وقد بنى العمود الحيولوجي ومقياس الزمن الجيولوجي على أساس قاعدة المقابدة الواضحة تماقب الطبيقات principle of superposition ، وتقفى هذه المقاعدة الواضحة والمهمة على أنه فنى أى تتابع صخرى، ما لم يكن قد تعرض لعمليات الانقلاب، يكون الصخير أقدم من كل الصخور التى تعلوه ويكون أحدث من كل الطبقات الصخية التى توجد تحته، وهذه الملاقة الحقلية للصخور بالإضافة إلى الحفريات الصخور والعمر النسبى الحسيولوجي بعض الادلمة على العسمر والنسبي للمسخور والمعمر النسبي، للمنافق إلى المحفور وقد أمكن أخيرا تقدير عمر وحدات صخرية بحوادث أخرى سجلت في الصخور ، وقد أمكن أخيرا تقدير عمر وحدات صخرية معنية بالسنوات. وهذا النظام لتأريخ الصخور، بنى أساسا على وجود معادن مشعة مقياس رمين مطلق يعطينا فكرة عن الفترة الزمنية الهمائلة التي مرت على تكوين المنام الصخور المووفة وكذلك استخدمت هذه الطريقة لمتأكد من الأعمار النبية الموحدات الصخرية المختلفة التي كانت قد قدرت من قبل .

### وحداث مقياس الزمن Units of Time-Scale

يمد الحقب Era الحقب period اكبر وحدة للزمن الجيولوجي، ويقسم كل حقب إلى period من زمنية أصغر تسمى الواحدة منها دورا period ويقسم الدر, period من الجيولوجي إلى عصور epochs تنقسم بدورها إلى وحدات زمنية أصغر هي الذمن الجيولوجي إلى عصور zones ويمكن أن يقارن مقياس الزمن الجيولوجي بالتقويم calendar الذي تقسم المنة فيه إلى أشهر، والأشهر إلى أسابيع، والأسابيع إلى أيام. ومع ذلك فيإن مقياس الزمن الجيولوجي يختلف عن المنين، حيث إن عدات الزمن الجيولوجي غير متساوية في الطول؛ وعلى ذلك فيإن الجيولوجي عند تقديره لعمر نسبي لا يمكنه أن يتأكد من المقدار الدقيق للزمن الذي استغرقه كل وحدة زمنية يدرسها. ومع ذلك فيإن مقياس الزمن يستخدم معبارا يمكن بواسطته مناقشة العسمر النسبي للصخور والحفريات التي تضسمها هذه الصخور. فعثلا، يمكن لنا أن نقرر أن حادثة معينة قد وقعت في حقب الحياة المتديمة أو الباليوزوي Paleozoic Era، بنفي المفهوم الذي نقول به إن شيئا ما قد وقع في عهد الإصلاح.

ينقسم الزمن السجيولوجي إلى خسصة احتقاب وقد سسمى كل حقب باسم يصف درجة تطور الحياة الناسبة لهذا الحقب، مثال ذلك، حقب الحياة القديمة Paleozoic يعنى الحياة (العتيقة) ancient-life. وقد سسمى بهذا الاسم نظرا لان صرحلة الحياة وتطورها في هذا الحقب، كمانت بسيطة نسبيا. وقبعا يلى الاحقاب الجيولوجية الخسة والترجمة الحرفية لكل اسم:

| recent -life     | حياة حديثة    | Cainezolc   | كاينوزوى   |
|------------------|---------------|-------------|------------|
| middle - life    | حياة متوسطة   | Mesozoic    | ميزوزوي    |
| ancient - life   | حياة قديمة    | Paleozoic   | باليوزوى   |
| fore - life      | بأكورة الحياة | Proterozoic | بروتيروزوى |
| beginning - life | بداية الحياة  | Archaeozoic | أركيوزوى   |

وفى هذه القائمة، وضع أقدم الاحقــاب فى أسفلها، لأن الزمن الجيولوچى الاقدم يوضع دائما فى أسفل ثم يليه إلى أعلى الزمن الاحدث، ولهذا فإن مقياس الزمن الجيولوچى يقرأ دائما من أسفل إلى أعلى.

وتُفَمَ صحور الأركيوزوى والبروتيروزوى في مجموعة واحدة في العادة وتسمى ما قبل الكمبرى Pre-Cambrian. ويعتوى السجل التاريخي للأرض لهذه الفسرة الزمنية على حفريات قلبلة جدا، ولهذا فبإن دراسته وتأويله interpretation تعد من الأمور الصعبة. وقد قدر أن حقب ما قبل الكمبرى يستغرق ما يقرب من ٨٥ ٪ من إجمالي الزمن الجيولوجي.

ونقسم أحقاب الباليوزوى والميزوزوى والكاينوزوى إلى أدوار periods وقد أخذت معظم أسسماء هذه الأدوار من المناطق التى وصفت فيها صخورها لأول مرة مثال ذلك صخور الدور الديفونى، درست لأول مرة فى منطقة ديفونشاير Devonshire (تتابع الصخور فى هذه المنطقة المصدر يسمى القطاع النموذج type).

وقد قسم حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) إلى سنة أدوار six periods من الزمن الجيولوچي. وفيما يلى قائمة بهذه الادوار الجيولوچية وأساس تسميتها، مرتبة من أسفل إلى أعلى حسب الاقدم:

- البرمي Permian نسبة إلى إقليم Perm في روسيا.
- ~ الكربوني Carboniferous، لارتباطها بالنباتات المكونة للفحم.
  - الديفوني Devonian، نسبة إلى ديفونشاير.
- السيلورى Silures، نسبة إلى قبائسل سيلورز Silures القديمة في ويلز Wales.
- الأردوفيشى Ordovicion، نسبة إلى قبائل أردوفيسز Ordovices القديمة في ويلز Wales.
- الكمبرى Cambrian، نسبة إلى كامبريا Cambria وهو الاسم اللاتيني.
   لويلز.

( فى النظام الأميركي، يضع الجيولوچيون الأميركيون دورين هما المسيسيي Mississipian والبسلفاني Pennsylvanian بدلا من الدور الكربوني).

وفيما يلي قائمة بأدوار حقب الحياة المتوسطة ومصادر تسميتها:

- الطباشيري Cretceous، من كلمة Creta اللاتينية ومعناها طباشير.
- الجوراسي Jurassic، نسبة إلى جبال اليورا بين فرنسا وسويسرا.
  - الترياسي Triassic ، من الكلمة اللاتينية Trias معناها ثلاثة.

أما حقب الحياه الحديثة (الكاينوزوي) فينقسم إلى دورين هما:

- الدور الرابع Quaternary Period .
  - الدور الثالث Tertiary Period .

واسما هذين الدورين هما ما يقى من نظام تقسيمى لم يعـد مـــخـدما، كانت تقسم فيه كل صخور العمود الجيولوچي إلى أربع مجموعات.

#### وحداث الصغور Units of Rocks

عند رسم خريطة چيولوچية أو صبورة كاملة لنطقة ما أو لحقب ما، يدة الچيولوچي بأصغر الوحدات الصخرية وهي الطبقة bed وتعرف بأنها أصغر جزء مستقل ومنفرد من الصخر. وتكون الطبقات المنضمة بعضها مع بعض النطاقات zones وتمكن الطباقية التي توجد فيها، فمثلا اعلى نطاق من الطباشير في بريطانيا، يسمى نطاق ماكروناتا Mucronata zone نبية إلى وجود حضرية بلمنيت في هذا النطاق. وهذا الطباشير ما هو إلا أحد التكاوين formations الذي يوجد في نظام الطباشيسيري cretaceous وحدة متوسطة بين النطاق zone والتكوين system في بريطانيا).

ويتكون النسق series من تكاوين عدة، فسالطباشيسرى العلوى في بريطانيا يشمل تكوين جولت Gault وتكوين الرمل الأخضر العلوى Upper Greensand. وتكوين الطباشير Chalk.

وغالبا یکون اسم التکوین formation اسما مزدوجا double name لیدل علی اسم المکان location؛ مشال ذلك حسجر جسیری وینلوك Wenlock Limesrone فی بریطانیا (من الدور السیلوری)، وهو الحسجر الجبری الذی یکون «حافة وینلوك» فی شروبشایر Shropshire.

## ۱- فياس الزمن الجيولوجي Measuring Geologic Time

يستخدم الجيولوجيون طرائق عديدة لتقدير عمر الارض، وقد ثبت أن بعضا من هذه الطرائق بلا فائدة، أو أنها تعطى تقديرا تقريبا إلى حد كبير في أحسن الاحتمالات. لكن هناك طرائق أخرى تعطى نتائج أكثر دقية مثل الطرق الإشعاعية.

#### onlinity of the Sea ملوحة البحار

من المحتمل أن المحيطات كانت أصلا مياها عذبة، لكنها أصبحت ملَّحة بعد ذربان الأملاح من السربة التي حملتها الأنهار إلى البحار. وتشير السقديرات التي أجريت لحساب عسم الأرض على أساس نسبة الملوحة الحالية في البحار، إلى أن ملوحة البحار الحالية استلزمت فترة زمنية قدرها ١٠٠ مليون سنة. لكن هذا التقدير يعد غير واقعى نظرا لأن كثيرا من الملح قد دخل ضمن دورات ترسيسية عديدة، هذا بالإضافة إلى وجود مشاكل أخرى أثبتت أن هذه الطريقة لا يعتمد عليها.

# ومعدل الترسيب Rate of Sedimentation

كانت هناك فكرة تقول إنه لو أمكننا مسعرفة الملة الزمنية التي استخرفتها ترسيب كل طبقات الصخور في القشرة الارضية، لامكننا مصرفة عمر الأرض. وتجرى هذه الطريقة بقياس سمك الطبقات وضرب هذه الارقام في المعدل المفترض أشها تترسب به وتشير التقديرات الناتجة عن تطبيق هذه الطريقة إلى أن عمر الارض يتردد بين مئة ملبون وستمئة مليون سنة؛ لكنه نظرا للتباين الهائل في معدلات الترسيب والتحات، فقد ثبت أن هذه الطريقة ليست لها قيمة علمية.

# الطرق الإشعاعية Radioactive Methods

هذه أحدث الطرق وأكثرها دقة. فهناك عناصر مشعة معينة، وبالأخص اليورانيوم uranium يحدث له تحطَّم تلقائي uranium يحدث له تحطُّم تلقائي uranium يحدث له تحطُّم المائي الشخط أو أية عنوامل طبيعية أثرى. وينطلق الهليوم Helium عند تحطم المدن وتتكون سلسلة عناصر جديدة، تتهي بتكوين عنصر الرصاص وهو آخر عنصر يتكون في هذه السلسلة. وبحساب النبة بين كمية الرصاص والكمية المسبقية من اليورانيوم في الصخر، يمكن لنا أن نعين عمر المعدن المشعر للحتوى على اليورانيوم في الصخر، يمكن لنا أن نعين عمر المعدن المشعر للحتوى على اليورانيوم في الصخر،

وتقستصر هذه الطريقة بالطبع على الصخور التي تحتوى على معادن مشبعة. وهناك طرق أخرى شبيهة، تعتمد على معلل اضمحلال decay عنصر السرويديمRubidium وتحوله إلى الاسترونشيوم Strontium واضمحلال البوتاسيوم Potassium وتحوله إلى أرجون Argon . وتعطى هذه الطرق نتائج دقيقة تقريباً وقد أظهرت هذه الطرق لتقدير عمر الأرض أن عــمرها ٤٥٠٠ مليون سنة تقريباً .

# • طريقة الكربون - The Carbon- 14 Method ١٤

# القصل الخامس عشر

# سجل الصخور

#### THE RECORD OF THE ROCKS

كيف يعرف المؤرخ الجيولوجي ماذا حدث لكوكيه من ملايين السنين أو ربحا منذ آلاف الملايين من السنين التي مسضت ؟ إنه يتعملم ذلك من دراسته لسجل الصخور، وهذا السجل يدل عملي أن الأرض وسكانها قد تعرضوا لنفيرات كثيرة خلال الحياة الطويلة الممتدة لكوكب الأرض. ومن أي شيء يتكون هذا السجل ؟ وما هي الطرق المستخدمة في تفسير هذا السجل ؟ هذه هي بعض الاسئلة التي ستناولها بالدرس في هذا الفصل.

# ا - مفاتيح للماضي Keys to the Past

نعتمقد الآن أن عصر الارض يقدر بعوالى ٤٥٠٠ مليون عنه على الأقل. وهناك أدلة تشير إلى أن الحياة قد وجدت على كوكب الأرض لمدة تقرب من ثلاثة آلاف مليون سنة . وبالإضافة إلى ذلك فهناك أدلة كثيرة تؤيد أن الملامح الفيزيقية للارض لم تكن دائما منسابهة لملامحها الحالية، ومثال ذلك، الجيال الحالية التى تحتل أماكن يحار قديمة، والفحم الذي يستخرج من مناجم كانت في الماضى ومنذ ملايين السنين مستنقصات كذلك تعرضت النباتات والحيوانات لتمغيرات هائلة. وهذا الاتجاه في التغير العضوى - بصفة عامة - يتجه نحو أشكال متقدمة من الحياة وأكثر تعقيدا، ومع ذلك فهناك أشكال للحياة ظلت كما هي بدون تغير، ينما انقرضت أشكال أخرى.

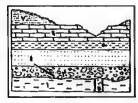
ولتنفسير تاريخ الأرض وتوضيحه، يجب عملى الجيولوچي أن يدرس الصخور ويجمع الأدلمة التي تدل على التغييرات الكبيرة في الجنفرافيا والمناخ والحياة، التى حدثت فى الماضى الچيولوچى. وللقيام بهذا العسمل، استحدثت طرائق عديدة متطورة أو مبادئ تفيد كمفاتيح للأحداث المهسمة لازمنة منا قبل التاريخ.

# ومبنا الوتيرة الواحدة the Doctrine of Uniformitarianism

ينص هذا المبدأ الجيولوجي المهم على أن العمليات الجيولوجية التى حدثت في الماضى تمت بالطريقة نفسها وبالمعلل نفسه الذى تحدث به العمليات الجيولوجية الحالية؛ وبعبارة أخرى «الحاضر هو مفتاح الماضى». وهذا يعنى في الحقيقة أن ملامع الأرض الحالية قد تكونت نتيجة للعمليات الحالية التى تؤثر في الأرض لمدد طويلة من الزمن.

# وقانون تعاقب الطبقات Law of Superposition

فى أى تتابع غير مضطرب من الصخور الرسوبية، تكون الصخور الموجودة فى أسفل هذا التتابع أقدم من الصخور التى توجد أعلاها (شكل ١٠٨) هذا المبدأ الجيولوجى الهام الذى يسمى قانون تعاقب الطبقات، يعد أساسا لفهم التاريخ الجيولوجى. وإذا كانت الصخور قد حدث لها اضطراب فى الترتيب disturbance فيكون من المضرورى إذن أن نحدد الأسطح العليا والسفلى للطبقات ليتسنى لنا ترتيبها حسب تابعها الأصلى.



شكل (۱۰۸) قطاع جيولوچى يوضح قانون تماقب الطيقات الطبقة رقم (۱) محور متعولة حدثت لها عملية تمات وهى اقدم الطبقات: يفصلها عن الطبقة رقم (۲) لا توافق (الأسهم) وتتابع الطبقات حتى الطبقة رقم (۲) وهى آحدث الطبقات.

#### والعمر النسبي للصخور الثارية Relative Age of Igneous Rocks

الصخور النابطة extrusive rocks مثل الطفوح البركانية V lava flow الصخور التي تستقر فوقيها، أما الصخور التدخلة

intrusive rocks مـــل المجــدد القــاطعــة dykes، والـــدود sills، وكــنل الباثوليث batholiths فهى أحدث من الصخــور التي تندخل أو تحقل batholiths في داخلها وعلى هذا الأساس فإن الجدة القاطعة المرقعة ٣٠، في شكل ١٠٨ أحدث من الطبقة رقم ٣٣.

# وقانون السابع الفوني Law of Faunal Succession

ينص هذا القانون على أن الفونات الحفرية cossil faunas (مجموعات الحيوانات التى عاشت معافى الزمن الجيولوجى نفسه والمكان نفسه) يتسبع بعضها البعض فى نظام محدد وصعين. هذه الفونات مميزة لكل جزء من تاريخ الأرض. وبمقارنتها بعضها ببعض يستطيع الجيولوجي أن يتعرف على الرواسب التي لها العمر الجيولوجي نفسه. على هذا التابع يعنى أن المسخور الاقدم يتوقع أن نجد فيها بقايا الكاتئات الاكثر بدائية، بينما البقايا التي تدل على حياة اكثر تطورا وتقدما، توجد عادة في الصخور الأحدث.

#### e الضاهاة Correlation

المضاهاة هى عملية لتحديد الأعمار النبية لصخور منكشفة فى مناطق مختلفة أو من عينات لصخور من آبار مختلفة). وهى من الطرائق المهمة التى يستخدمها الجيولوجى. وتعد المضاهاة من التقنيات المقيدة، نظرا الأننا لا نجد فى منطقة واحدة قطاعا صخريا يشتمل على السجل الكامل لكل الزمن الجيولوجى. لكنه نظرا الأن عملية الترسيب كانت دائما مستمرة فى مكان ما أو آخر، يصبح فى مقدورنا أن نسضاهى مكاشف منتشرة فى أماكن كثيرة ونجسع منها سجلا مسركبا composite record للزمن الجيولوجى كله.

وبالرغم من وجـود طرائق متـعددة لـلمضـاهاة، إلا أن أكثـر هذه الطرائق استخداما وشيوعا هي:

#### أ - استمرارية الكاشف Continuity of Outcrops

الطبقات الصخرية المستمرة والتى يمكن تتبعها دون أن يلاحظ فيها انقطاع، هى الاسهل فى عـملية المضاهـاة. وهذه الطريقة ذات استـعمال مـحدد فى المناطق الصغيرة نسبيا.

741

#### ب - التشابه الليثولوجي Lithologic Similarity

تكون بعض التكاوين متسقة في صفاتها الصخربة، وقعد يُستخده هذا النجانس أو الاتساق في تتبع التكوين من مكان لآخر وتستخدم هسذه الطريقة بحذر، إذ إن بعض الوحدات الصخرية قعد تعتريها بعض التغيرات في النبيج الصخرى أو التركيب من مكثف لآخر وعلى النقيض من ذلك، فإن بعض التكاوين قد تتميز بوجود بعض الصفات الميزة مثل نمط من الشجوبة غير عادى، أو تشكيلة مميزة من العادن أو وجود درنات صخرية غربية.

## ج- تشابه التنابع Similarity of Sequence

يقوم الجيولوجي بعملية المضاهاة غالبا، مقارنة الأوضاع التي تظهر فيها طبقات معينة في قطاعات رأسية بينها مسافات كبيرة. مثال ذلك، لو كان هناك حجر رملي أحمر ومعروف أنه يوجد عادة بين صخر كونجلومبرات غليظ التحبيب جدا وطفلة سوداه، هذا التتابع يكون التعرف عليه سهلا ويمكن مميزه بوضوح في الحقل. ويمكن استخدام ظواهر عدم التوافق unconformity إن وجدت - بطريقة عائلة (انظر فيما بعد).

### د - تشابه الحفريات Similarity of Fossils

إذا كانت الصحور تحتوى على حضريات، فإنها تكون بالغة الأهمية في أغراض المضاهاة. والحفريات التي لها مدى رأسى محدود لكن لها انتشارا جغرافيا واسعا تكون مفيلة بشكل خاص.

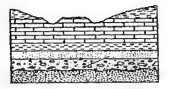
وتسمى حفريات مرشدة guide fossils، أو حفريات دلبلية index fossils وفي نهاية هذا الفصل توجد مناقشة عن عملية المضاهاة باستخدام الحفريات.

#### اللاتوافق Unconformities

توجد في أماكن كثيرة من السجل الجيولوچي أدلة على عمليات رفع للقشرة الارضية، تكون متبوعة بفترات طويلة من عمليات التحات أو عدم الترسيب، مثل هذا الانقطاع أو الفجوة في السجل الجيولوچي تسمى لاتوافق. ويميز الجيولوچيون ثلاثة أنواع من اللاتوافق هي:

## اللاتوافق النخالفي Nonconformity

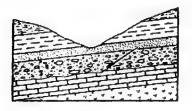
يتكون هذا النوع من اللاتوافق عندما تقع صخور رسوبية متطبقة فوق سطح تحات لصخور نارية (شكل ١٠٩).



شکل (۱۰۹) لاتوافق تخالفی

## واللاتوافق الانقطاعي Disconformity

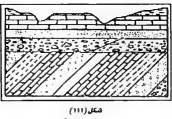
في هذا السوع من اللاتوافق، تكون الصخصور التي فسوق وتحت سطع اللاتوافق متوازية (شكل ١١٠).



شکل (۱۱۰) عدم توافق انقطاعی

#### • لا نُوافِي رَاوي Angular Unconformity

في هذا النوع من اللاتـوافق، وهو أكثـر أنواع اللاتوافق وضـوحـا، تكون الطبقات التي فوق سطح اللاتوافق غير موازية للطبقات التي تحته (شكل ١١١).



عدم توافق زاوی

ويدل هذا النوع من اللاتوافق على أن نـــق الطبقــات الذي يقع تحت سطح اللاتوافق قد مالت طبقاته أو طويت قبل أن تسعرض للتحات والسرسيب اللاحق للطيفات التي فوقها.

#### الجنرافيا القنيمة Paleogeography

يحتص هذا الفرع من الجيمولوچيا التاريخية بتوزيم البحار القمديمة واليابسة القديمة، وعــلاقــات كل منهما بالأخرى • ويمكن اســـتنباط الجغرافيـــا القديمة من حلال دراسة الصخور السرسوبية لعمر معين وتأويلهما وإذا كانت هذه الصخور نحنوى على حفريات مرشدة فإن ذلك يفيد كشيرا في استنباط الظروف الجنغرافية الفديمة. مثال ذلك: لو كانت هناك منطقة معينة توجيد فيها صخور رسوية تحتوى على حفريات بحمرية عمرها من الدور الطباشيسرى المتأخر Late Cretaceos فهذا يدل على أن هذه المنطقة كانت مغمورة بالبحر في نهاية الدور الطياشيري. وتوضح الخريطة الموجودة في (شكل ١١٢) الملامح الجغرافية القديمة بعد أن أمكن إعادة تجميعها من الدراسات الجيولوجية.



شكل (۱۱۲) خريطة باليوجفرافية توضع امتداد البر (المتقطة) والبحار خلال الدور الكمبرى

# ٢ - الحفريات سجل الحياة على الأرض

#### Fossils: The Record of Lif on Earth

البالينتولوجيا (علم الحضريات) هو علم يختص بدراسة بقايا النباتات ويفايا الحيوانات، وقد قمدم لنا معملومات كثميرة للمتعرف علمى حياة مما قبل التماريخ prehistoric life ونظرا لأن علم الحفريات يخمتص بسجل الحمياة فهمو يرتبط ارتباطا وثيقا بالبولوچيا biology (علم الحياة).

ويعتمد الباليتولوجي paleontologist في دراسته للحفريات على مذهب الوتيرة الواحدة (الاطرادية) uniformitarianism الذي ينص على أن الحاضرهو مفتاح الماضي. ونظرا للمدى الهائل للزمن الجيولوجي، فإننا لسنا دائما متأكليين من الظروف البيئية للباتات والحيوانات التي انقرضت. ومع ذلك فإننا حين نكشف مجموعة من الحفريات تتشابه أفرادها تماما مع أفراد مجموعة لا تزال

موجودة للآن، فىلا بأس من أن نستنج أن الكانسات الحية التى تمثلهما المجموعة الحفرية، كانت تعيش فى ظروف مشابهة لتلك التى تعيش فيها المجسوعة الحالية.

# T - اقسام علم الحفريات Divisions of paleontology

قتل الحفريات بقايا مجموعات متنوعة من الكائنات الحية، ولهذا يقسم علم الحفريات إلى أربعة اقسام أساسية هي:

# e علم اثنبات القليم Paleobotany

يختص بدراسة النباتات المتحفرة وكذلك التغيرات التي طرأت عليها.

#### المعلم المضربات اللافقارية Invertebrate Paleontology

يختسص بدراسة الخفريات التي ليس لها عمود فقسري، وتشمل حفريات هذا القسم على الحيوانات الأولية protozoa (حيوانات دقيقة وحيدة الخلية one-celled) والترايلوبيسات trilobites، وقنافلذ البحر echinoids، والمسرجانيات brachiopods وهي تحثل بقايا الحيوانات التي عاشت في بحار ما قبل التاريخ.

#### علم العشريات الفقارية Vertebrate Paleontology

يختص بدراسة الحيوانات المقديمة التى لهما عمود فسقرى reptiles والطيور وتشمل بقايا الأسماك fish والبرمائيات amphibians والزواحف reptiles والطيور birds والندمات .mammals

# Micropaleontology علم المشربات النقيقة

يختص بدراسة الحفريات الصغيرة جدا والتي تفحص تحت المكروسكوب، وتسمى هذه البقايا الصغيرة «الحفريات الدقيقة microfossils». وتوجد فى العادة فى صورة أصداف shells أو أجزاء من نباتات دقيقة minute plants أو جوانات دقيقة جدا. وتعدد الحفريات الدقيقة ذات قيمة خاصة عند جيولوجى البترول petroleum geologist الذي يستخدمها فى التعرف على التكاوين الصخرية التي توجد تحت سطح الأرض وعلى مافات تقدر بآلاف الاقدام.

# How Fossils Are Formed عُدِياتُ t

لاحظ هيرودوت Herodotus عام 20% قبل الميلاد، وجود حعربات بحرية في الصحراء المصرية، واستنج، وكان على حق، أن البحر الايض المتوسط كان على المعداء المصرية، واستنج، وكان على حق، أن البحر الايض المتوسط كان المتعدا إلى تلك المنطقة في زمان ما. وخلال عصور الظلام Dark Ages اعتبرت الحفويات ضيطانية freaks of nature أو منتجات شيطانية of devils of devils وضعت في الصيخور لتنضليل الإنسان وإيقاعه في الحيرة، هذه الاعتقادات الخاطة ظلت سائدة وأعاقت تطور علم الحفويات لقرون عليلة، ولكن خلال المئة عام الأخيرة، تقبل العلماء بلا جدال حقيقة أن الحفويات هي بقايا لحياة قديمة، وزادت أهميتها بصورة متزايدة بالنسبة للجبولوچين، وتسوجد غالبية المخويات في الصخور الرسوبية البحرية، التي تكونت حينما كانت رواسب البحار الملحة مثل الجير (السوبية البحرية، التي تكونت حينما كانت رواسب البحار beds قد تضاغطت والتسحمت مكوناتها بعضها مع بعض لتكون صخورا rocks.

وحتى فى الصخور الرسوبية، فإن جزءا بسيطا من نباتات ما قبل التاريخ وحيواناته قمد تركت سجلات قليلة كدليل على وجودها وليس هذا صمعها على الفهم إذا كنا ندرك المستلزمات الصعبة اللازمة لحدوث عملية التحفر.

#### ومسازمات التحفر Requirements of Fossilization

توجد عوامل كشيرة تحدد في نهاية الأمر إمكان تحفسر كائن حي من عدمه، لكنه نوجد ثلاثة متطلبات أساسية لكي تتم عملية التحفر وهي:

أ - لا بد أن يكون للكائن الحيى أجزاء صلبة؛ قد تكون صدفة shell أو woody أسنان الحيى أجزاء صلبة؛ قد تكون صدفة woody أسنان teeth أو عظاما bones أو حتى النسيج الخشيي tissue. ومع ذلك فقد تتحفر كائنات حية رقيقة ضعيفة مشل السمك الهلامي (قنديل البحر) jellyfish أو حتى الحشرات insects، وذلك حين تتوافر المؤرف المواتبة لحفظها.

 ب - لا بد أن تنجو بقايا الكائن الحى بعد موته من عموامل التدمير، فإذا تعرض جسم الكائن إلى السحق بعد موته أو إلى التمحلل، أو تأثر بعمليات التجوية أو غيرها من العوامل، فإنه يتحطم كلمية ولا يتبقى منه شيئا ليستحفر مما يؤدى إلى عدم حفظ هذا الكائن الحسى كحفرية، ومن ثم غيابه من السجل الچيولوچى.

جـ - لا بد أن يدفن الكائن الحى بعد موته بسرعة فى مواد لها القدرة على تأخير عملية التحلل ويتوقف نوع هذه المواد التى يدفن فيها الكائن الحى، على المكان الذى يدفن فيه . ومن أكثر الحفريات شيوعا هى بقايا الكائنات البحرية، حيث إنها تتراكم على قاع المحيط بعد موتها ثم تغطى بالطين الدقيق التحبب الذى يتصلب طفلة وأحجارا جيرية فى العصور المجيولوجية التى تلت ذلك . ويلاحظ أن فرصة الحفيظ نكون أفضل إذا دفن الكائن بعد صوته فى رواسب دقيقة التحبب . وهناك أنواع معينة من الاحجار الجيرية المدقيقة التحبب من اللور الجوراسى فى ألمانيا، وجدت فيها حفريات حفظت حفظا جيدا، بالرغم من أنها كانت عينات رقيقة من بقايا الطيور والحشرات والاسماك الهلامية (قناديل البحر).

ويفطى الرماد المتساقط من البراكين، غسابات بإكملها تكون قريبة من هذه البراكين (كما يلاحظ ذلك في مدينة بومبى Pompeii في إيطاليا). وقد وجدت الغابات المتحجرة (المتحفرة) على هيئة أشجار قائمة وعلى درجة عمازة من الحفظ، ومن الأمثلة الشهيرة على الاشجار المتحفرة ما يمكن مشاهدته في المتنزه القومي Yellowstone National Park في الموسون، المتحدة الأميركية.

وتوجد الغابات المتحفرة في بريطانيا في دورست Dorset وفي جلاسجو في أسكتلندا. ومعظم الأشجار المتحفرة وبخاصة تلك الموجودة في خلجان سوانسي bays of Swansea قد حفظت بطريقة التحجر Petrification وسوف يأتي وصف هذه العملية فيما بعد. كذلك فإن الرمال المتحركة quicksand والقارعما، يعدان من عوامل الدفن السريع للكائنات المتحفرة. ويعمل القار كمصينة للإمساك بالحيوان، كملك يعمل كمانع للتحلل antiseptic فيؤخر عملية تحلل الاجزاء الصلبة للحوان.

ومن أشهر أنواع بحيرات القار التى عثر فيها على أعداد هائلة من عظام حيوانات ما قبل التاريخ، تلك الموجودة فى لوس أنجلوس Los Angeles. وتشمل بكاليفورنيا Bancho La Brea. وتشمل بكاليفورنيا Bancho La Brea. وتشمل العظام المستخرجة من القار، النمو المسيف الأسنان regard (محيوانات أخرى مقرضة الكسلان الأرضى العملاق sabre-toothed tiger) وحيوانات أخرى مقرضة وبالنبة لمقايا الحيوانات التى كانت تعيش أثناء العصور الجليدية doe Ages فقد حفظت فى الجليد أو الأديم المتجمد frozen ground الذي حفظ بأكمله، لا تزال سليمة وكماملة بدرجة ملحوظة حتى الأن.

# ٥-ثفرات في السجل الحفري Gaps in the Fossil Record

بالرغم من العدد الذي لا يحصى من الكائنات التى عاشت على كوكب الأرض فى عصوره الماضية، إلا أن جزءا بسيطا فقط هو الذي ترك وراءه أى سجل يدل على وجوده. وبالرغم من توافر المتطلبات الاساسية لحدوث عملية التحفر، إلا أن هناك أسبابا أخرى تمنع تحفر بعض الكائنات؛ فعلى سبيل المشال، تؤدى عملية التحات إلى تحطيم عدد كبير من الحفريات، أو أن تكون المياه الجوفية قد أثرت على الاجزاء الصلية للحيوان قاذابتها وهناك كائنات دفنت فى صحور تعرضت فيما بعد لتغيرات في يعثر عليها فى هذا النوع من أصحور تكون مهشمة بصورة يستحيل تعرفها كذلك هناك الكثير من الصخور الصورة يمن المحذور تكون مغطاة بالماء أو الحياوية على الحفريات لا يمكن دراستها ، إذا إنها قد تكون مغطاة بالماء أو بطبقات سميكة من الصخور الرسوبية وهناك صخور بها حفريات توجد فى أماكن المبير الوصول إليها لوعورة المكان الشديدة أو لظروف جغرافية أخرى وهناك لا ينيسر الوصول إليها لوعورة المكان الشديدة أو لظروف جغرافية أخرى ويانات أو حيوانات أو عيش فى الماضى.

نزداد ثغرات السجل الحفرى عددا وتصبح أكثر وضوحا في الصخور الأقدم للقشرة الأرضية. ويفسر ذلك بأنه كلما كانت الصخور أقدم، كانت هناك فرص أكبر لتعرضها للتغييرات الفيزيقية والكيميائية أو لزوالها تماما نتيجة لعسمليات التحات.

# ٦- الأنواع الختلفة للتقايا الحفرية

#### Different Kinds of Fossil Remains

تقسم الحفريات إلى أربعة أقسام على أسساس تركيب البقايا أو التغيرات التي تعرضت لها منذ دفتها.

# والأجراء الرخوة الأصلية للكائن الحي Original Soft Parts of Organisms

لكى يحيفظ الجزء الرخو للكائن الحى، فلا بد أن يدفن فى وسط يساعد على تأخير عسلية التحلل وفى هذا النوع من التحفر يكون الوسط المناسب هو التربة المتجمدة frozen soil أو الجليد أو التربة المتبعة بالنفط وكذلك الكهرمان amber (وهو راتينج متسحفر fossil resin). ومن المكن أن تحفظ البقايا بعسلية التجفيف desiccation حيث تؤدى هذه العملية إلى تحول الكائن إلى مومياه طبيعية natural Mummy وتحدث هذه العملية عادة فى المناطق القاحلة والصحراوية أو فى الأماكن التي تنجو فيها البقايا من الحيوانات المفترسة أو الحيوانات القيامة.

ومن أحسن الأمثلة للأجزاء الرخوة التي حفظت لحيوانات منذ أرمنة ما قبل الناريخ، تلك التي اكتشفت في الاسكا Alaska وسييريا Siberia. فقد وجدت بقايا أعداد كثيرة من الماموث mammoth حفظت كاملة في صحواء التندرا tundra بقايا أعداد كثيرة من الماموث من الحيوانات المنقرضة التي تشبه الأقبال. وقد دفنت أجسام هذه الحيوانات العملاقة لمدة زمنية تزيد على ٢٥ ألف سنة، وانكشفت عندما بدأت الارض المتجملة في الانصهار. وقد حفظت بعض هذه الجثث العملاقة بشكل جيد لدرجة أن لحمها مازال طريا صالحا للأكل، وقد بيعت أنيابها لتجبار العاج بطا لدرجة أن لحمها مازال طريا صالحا للأكل، وقد بيعت أنيابها لتجبار العاج شرق بولننا onose - horn والمقدم الأمامية الواسم. وقد عثر على قون الأنف nose - horn والمقدم الأمامية foreleg وأجزاء من الجلد لحيوان وحيد القرن المكلن الأرضي thinoceros في هذه الرواسب. وقد عثر على الموميات الطبيعية لحيوان الكلان الأرضي horling ومناهدات البركانية في نيومكسيكو وأويزونا، حيث ساعدت في المفارات والفوهات البركانية في نيومكسيكو وأويزونا، حيث ساعدت

الظروف المناخية القاحلة جدا على جـفاف dehydration الاجزاء الرخــوة قبل أن تبدأ فى التحلل، وقــد عثر على عينات من أجزاء الجــلد الاصلى والشعر والاسنان والمخالب.

وهناك نوع شائق من التحفر، وهو الحفظ في الكهرمان amber، وقد حدت هذا النوع من الحفظ حينما اصطيعت الحشرات القليمة في الصمغ اللزج الذي كانت تفرزه أشجار صنوبرية معينة. وبمرور الزمن تصلب هذا الصمغ تاركا الحشرة محبوسة في مقبرة من الكهرمان.وبعيض من هذه الحشرات والعناكب محفوظ حيفظا جيدا لدرجة أن شعر الحشرة والنسبج العيضلي يمكن فيحصه تحت الميكروسكوب.وبالرغم من أن حفظ الجزء الرخو للكائن الحي قبد خلّف بعض الحضريات المهمة والمبهرة، ألا أن هذا النوع نادر نسبيا، ويرى الجيولوچيون أنه المحيص من دراسة البقايا التي حفظت في الصخور.

# original Hard Parts of Organisms والأجراء الصلبة الأصلية للكانقات الحية

معظم النباتات والحيوانات لها الاجزاء الصلبة التي يمكن أن تتحفر. وقد تكون هذه الأجزاء الصلبة مواد صدفة محارة، أويستر oyster، أو قوقعة snail أو أسناذ أو عظام حيوانات فقارية، أو الهيكل الخارجي exoskeleton لسرطان البحو crab أو النبيج الحشي للنباتات.

وتتكون هذه الأجزاء الصلبة من مواد مختلفة لها القدرة على مقاومة التجوية والتأثيرات الكيميائية. وهذا النوع من الحفريات هو أكثر الحفريات شيوعا نسبيا.

#### e المقدانيرية Calcareous Remains

يشيع وجود الأجزاء الصلبة المكونة من الكالسيت (كربونات الكالسيم) في اللافقاريات، مثل المحارات clams والقواقع snails والمراجين corals، وقد حفظ الكثير من هذه الأصداف دون أن يطرأ عليها أي تغيير فيزيقي، (انظر شكل ١١٣).



شکل (۱۱۲) صنفة حضرية مكولة من كريونات الكالسيوم

#### والبقايا الفوسفاتية Phosphatic Remains

نحسوى عظام وأسنان الفيقاريات وكذلك الهيكل الخيارجي لكثير من اللافقياريات على كمية كبيرة من فوسفات الكالسيوم . وتتميز هذه المادة بأنها مقاومة للتجوية، ولهذا فإن البقايا الفوسفاتية توجد في جالة عنازة من الحفظ.

#### siliceous Remains البقايا السيليسية

يوجد الكثير من المكاننات الحية التى تتكون عناصر هياكلها من السليكا (ثانى أكسيد السليكون) وقد حفظت دون أن تطرأ عليها أية تغييرات ملحوظة وقد تحفزت بهذه الطريقة الأجزاء الصلبة لكثير من الكائنات الحية الدقيقية (المجهرية) وبعض أنواع الإسفنج sponge.

#### والبقاطالكينينية Chitinous Remains

تتكون الصدفة الخارجية لبعض الحيوانات من الكيتين؛ وهي مادة تشبه في تركيبها أظافر الأصابع. وتحفظ الهياكل الخارجية exoskeletons الكيتينية المتحفرة للمفصليات arthopods على هيئة غشاء film من الكربون بسبب تركيبها الكيميائي وطريقة دفتها.

# والأجراء الصلبة التفيرة للكاتنات العية Altered Hard Parts of Organisms

تتمرض الأجزاء المصلبة الأصلية للكائن الحى إلى تغيرات كبيرة بعد دفنها. وتتم هذه التغيرات بطرق كثيرة، غير أن التركيب الكيميائي للجزء الصلب هو الذي يحدد طويقة المنغير وكذلك المكان الذي يعيش الحيوان فيه وفيما يلى وصف لاكثر العمليات شيوعا في حدوث عملية تغير الإجزاء الصلية الاصلية للكائن الحي بعد دفنه:

#### ەالىكرېن(النفحم) Carbonization

تسمى هذه العملية أيضا بعملية التقطير distillation , وتحدث عندما تتحلل المواد العضوية ببطء بعمد دفنها. وأثناء عملية تحللها، تفقد المادة العضوية الغازات والسوائل بالتمدريج، وتترك غشاء رقيقا فقط يشركب من مادة كربونية. ويتكون الفحم بممسل هذه الطريقة، كمذلك فإن اخضريت اثناتية المتكرينة carbonized يشيع وجودها في رواسب الفحم بالإضافة إلى ذلك، هناك نوع غير عادى من طرق حفظ الأسماك والجرابتوليتات والزواحف ثم نتيجة لعملية التكرين.

#### التحجر Petrifaction or Permineralization

تكونت أعداد كبيرة من الحفريات نتيجة لعملية التحجر (المعنى الحرفى لكلمة تحجر هو التحول إلى حجر) • ويتم هذا النوع من الحفظ حينما ترشع المياه الجوفية الحاملة للمعادن في مسام العظام والأصداف أو المواد النباتية، وترسب المياه الجوفية محتواها المعدني في مسام الأجزاء الصلبة، وبالتالي تجمعل هذه الاجراء الصلبة أكثير كافة وأكثر مقاومة للتجوية. ومن أكثر المعادن التي تترسب بهذه الطريقة الكالميت والسليكا ومركبات حديدية عديدة.

## والإطلال أوالتمعلن Replacement or Mineralization

يحدث هذا النوع من الحفظ عـندما تذيب الميـاه الجـوفيـة الأجزاء الصلبـة الاصلية للكائن الحى وتكتسحها معها، ويصحب تلك العملية ترسيب متزامن لمواد أخرى فى الفـراغات الناتجة. وقـد تؤدى عملية الإحـلال المعدنى إلى تهـشم البنية الأصلية للحفريات التى حدثت لها عصلية الإحلال. وقد تتم عملية الحفظ لكل التفاصيل الدقيقة للبنية الأصلية كما هو الحال فى جذوع بعض الأنسجار التى حدثت لها عملية سيلكة silicification

وبالرغم من وجود أكثر من ٥٠ مصدنا سجلت كسمعادن لهما القدرة على الإحلال فى البنية العضوية الأصلية، إلا أن أكثر هذه المعادن شيوعا هى الكالسيت والدولوميت (كربونات الكالسيوم والمفسيوم) والسليكا ومركبات معينة للحديد.

#### of Life Organisms الثرالكاتنات الحبة

لا تتكون الحفريات من البقايا الفعلية للنباتات أو الحيوانات فحسب، بل قد تكون آثارا أو أدلة تدل على سابق وجودها. وبالرغم من أن هذه الآثار لا تُسطَهر دليلا مساشرا على وجود الكائن الأصلى، إلا أن هناك أحيانا الأدلة على وجود انباتات أو حيوانات قديمة في الماضى . مشل هذا النوع من الحفريات قد يعطى معلومات تفيد في التعرف على صفات الحيوان الذي ترك هذا الأثر الحفرى.

#### القالبوالصبَّة Mould and Cast

يوجد الكثير من العظام والأصداف، وأوراق الأشجار، وأشكال أخرى من المواد المضوية كحفريات محفوظة على هيئة قوالب moulds أو صبّات casts ، فإذا ضغطت الحفرية فى قاع المحيط قبل أن تتصلب رواسب القاع إلى صخر، فقد تترك الحفرية طابعا للجانب الخارجى من الصدفة ويعرف هذا باسم القالب الساسي المقالب mould سعى صبّة وإذا ملى هذا القالب فى مرحلة تالية بمادة أخرى، نتج عن ذلك ما يسمى صبّة وإذا ملى هذا القالب فى مرحلة تالية بمادة أخرى، نتج عن ذلك ما يسمى صبّة وتسمى هذه الأشياء باسم القوالب الخارجية واللامح الخارجية الأصلية للصدفة، وتسمى هذه الأشياء باسم القوالب الخارجية ووالب داخلية external moulds إذا كانت تظهر كانت ثبدى طبيعة الجزء المصلب، وتسمى قوالب والصبات فى معظم الصخور التي تحتوى على حفريات ويمثل هذه الطريقة تحفظ القواقع والأسماك الصدفية حتى ولو كانت أصدافها مكونة من معادن سهلة الذوبان نسبيا، وغالبا ما تتحطم وتلاشى مادة الصدفة الأصلية فى هذا النوع من طرق الحفظ.

#### oالأثرواثرالجروالجعور Tracks ,Trails and Burrows

يترك كثير من الحيوانات سجلا يدل على حركتها فوق أرض جافة أو على قاع البحر، مثل آثار الاقدام (شكل ١١٤) التي تدل على نوع الحيوان الذي ترك هذا الاثر، وكذلك تعطى معلومات قيصة عن بيتة الحيوان. وعلى هذا الاساس فإن دراسة سلاسل الآثار التي تركتها قدم دينوصور ما dinosaur تعطى فكوة عن حجم وشكل قدم الدينوصور وكذلك تدل على حجم الحيوان وطوله. وبالإضافة إلى ذلك فإن نوع الصخر الذي يوجد فيه هذا الاثر قد يساعد على تحديد الظروف التي عاش فيها الحيوان.



شكل (118) آثار حفرية للزواحف حفظت في الصخر

وقد ظهرت آثار لستة أقدام على شاطئ قطعته الأمواج إلى الجنوب من فيلى Filey في يوركشير وكانت مساحة أثر القدم الواحدة حوالى ١٥ بوصة مربعة ويتكون الأثر من طبعمات ثلاثة حوافر toes، وكمذلك أثر عقب القمدم stump "heel". ومن الصعب العشور على مشل هذه الأثار، ولكن توجد قوالب وأثار أقدام شبهة معروضة في متحف سكار بورو Scarborough.

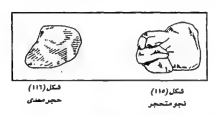
واللافقاريات أيضا نترك آشارا تمل على أنسطتها. ويظهم ذلك على أسطح الاحجار الرملية وطبيقات الحجر الجيرى. وقيد تكون هذه آثارا بسيطة يخلفها الحيوان عندما يسحرك على هذه الأسطح وأمثلتها جحور السرطانات البحرية burrows of crabs والحيوانات الحفارة الاخرى. وتدل مثل هذه الأثار المحفوظة على سلوك الحيوانات التى تركتها، وعلى نوع البينة التى كانت تعيش فيها .

#### والنجو التحجر Coprolites

هذه الأجسام هى الإخراجات التسحجرة (شكل ١١٥) وهى حفريات تعطى معلومــات قيمـة عن طبيعـة غذاء الحيــوان وصفاته التـــشريحيــة التى صنعت هذه المخلفات.

#### ەستحجرات معلىية Gastroliths

هذه أحجار تامة الاستدارة ومصقىولة إلى حد كبير (شكل ١١٦). ويعتقد أنها كانت تستخدم في معدات الزواحف لجرش الغذاء إلى قطع صغيرة، وقد وجدت أعداد كبيرة من الحجار المهدة stomach stones هذه مع بقايا أنواع معينة من الدينوصورات وبعض الزواحف المنقرضة.



#### V-تصنيف الحفريات Classification of Fossils

توجد أعداد هاتلة من الكائنات، سواه أكانت تعيش حتى الآن أم انفرضت، ولهذا فإن الحاجة ملحة لوضع نظام تصنيفي لهذه الكائنات وربطها جميعا بعضها يعض، وفي حالات كثيرة توجد حفريات تحمل صفات واضحة تتشابه فيها مع النباتات والحيوانات الحالية، ولهذا السبب نجد التصنيف الباليتولوجي يشبه إلى حد كبير تصنيف الكائنات الحية الحديثة. ويعوف هذا النظام باسم "النسمية الثنائية (Carl مناسبولدي كارل ليناس Carl وطبقا لنظام التسمية الثنائية، تتكون الاسماء العلمية من

جزئين: اسم الجنس Genus واسم النوع Species. وفي العادة يستن هذان الاسمان من كلعين يونانيين أو لاتينين لوصف الكائن أو الحغرية المسماة، مثل الاسماء من أسماء أشخاص أو أماكن، Didymograptus extensus Didymograptus المسلماء أسلت المستخاص أو أماكن، المستخاص المست

## ۱ م- وحدات التصنيف Units Of Classification

تقسم الحياة المعضوية إلى عملكتى البات والحيوان. وتقسم المملكة إلى شعب phyla (من الكلمة الإغريقية phyla) وتضم كل شعبة كانتات لها صفات معينة مشتركة. فمثلا، كل الحيوانات التي لها حبل شوكي spinal cord تندرج تحت شعبة الحيليات chordata.

وتضم كل شعبة أقداما أصغر هى الطوائف classes، وتقدم كل طائفة إلى رتب orders ثم تقدم الرتب إلى فصدائل المسائل والمدائل وتقدم النواع species وينقدم كل جنس إلى وحدات أصغر تسمى أنواع species ويقدم أى نوع إلى أقدام أصغر يسمى الواحد منها نحت نوع subspecies ثم يقدم ملا إلى ضدوب varieties ويكون اسم الجنس generic name مع اسم النوع منا trival name الاسم العلمى scientific name للنوع وطبقا لهذا النظام التقديمي، فإن الاسم العلمى لمكل البشر الحدالين هو Homo sapiens ويالرغم من وجود بعض الفروق بين الأفداد من البشر، إلا أنهم جديعا تجديم ينهم صفات عدامة مشتركة ولهذا يصنفون جميعا في نوع واحد ،

ويوضع الجدول التـالى تصنيف الإنــان man والكلب dog ومحارة clam من ذوات المصراعين:

| ، محارة ذات مصراعين Clam , | , محارة ذات                 | ,Dog              | الكلب Dog,   | الإنسان Man، | ,الإنس    |               |           |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| Animalia                   | الميوانية                   | Animalia          | الميوانية    | Animalia     | الميوانية | kingdom actal | ř         |
| Mollusca                   | الرخويات                    | الرخويات Chordata | العبليان     | Chordata     | العبليان  | phylum        | Ē         |
| Pelecypoda                 | المعاريات                   | الماريات Mammalia | الثدوييات    | Mammalia     | الشبيان   | class         | THE STATE |
| Eulamellibranchia          | Carnivora رفانقيات الطياديم | Carnivora         | أكلات اللحوم | Primates     | الرئيسيات | order         | Ę         |
| Veneridae                  | فنويدى                      | Canidae           | شوات الأنهاب | Hominidae    | البشريات  | family        | يَ        |
| Venus                      | فينوس                       | Canis فينوس       | ريني.        | Homo         | الإنسان   | genus         | نِيْ      |
| mercenaria                 | مرسيناريا                   | familiaris        | يؤني         | sapiens      | إنماقل    | species       | Ē         |

وعند کتابة الاسم العلمی، فلا بد أن يبــدا اسم الجنس بحرف كبير capital واسم النوع يبدأ بحــرف صغيــر ويجـب أن يكتبا بحــروف مائلة أو يوضع تحت كل منها خط.

#### استخدامات الحمريات How Fossils Are Used

تفيد الحفويات في نواح كثيرة، إذ إن كل عينة منها قد تعطى معلومات عن زمن حياتها وأين عماشت وكيف كانت حياتها. وعلى سبيل المشال، نحن نستخدم الحفويات في تسبع تطور النباتات والحيوانات، فيفي الصخور الاقدم نجمد الحفوية بدائية نسبيا وبسيطة. بينما نجد الحفويات المشابهة لهما والموجودة في صخور أحدث وعاشت في أزمنة مناخرة later tims ، نجدها أصبحت متطورة وأكثر تعقيدا.

وهناك حقريات معينة تستخدم كأدلة بيثية environmental indicators مثل المراجين البانية للشعاب التي عاشت دائما تحت الظروف نفسها التي تعيش فيها حاليا وعلى هذا الأساس فلو أن الجيولوجي وجد شعابا مرجانية متحفوة iossil reef corals في مكانها in situ (حيث كانت تعيش أصلا)، فإنه يستطيع أن يؤكد أن الصخور التي تحسوى على هذه الشعاب قد تكونت من رواسب توضعت في مياه دافة ضحلة ملحة.

وإن دراسة وجود وتوزيع الحفربات البحرية، يبجعل من المكن تحديد مواقع وامتداد بحار ما قبل التاريخ. كسما أن بعض الحفريات قد تزودنا ببعض الأملة على عمق الفاع ودرجة حسرارته وظروفه وقدر ملوحة المياه التي كانت تعسيش فيها هذه الكائنات قبل تحفيها.

ومن أهم استمعالات الحضريات ما يتصل بأغراض المضاهاة (المضاهاة هى عملية لنبيان أن طبقات صخرية معينة يتمى بعضها إلى بعمض). وبمضاهاة الطبقات التى تحتوى على حفريات بعينها، يمكن لنا أن تحدد توزيع التكاوين الجيولوچية في منطقة ما. وهناك بعض الحفريات التى لها مدى جيبولوچى رأسى متحدود وتوزيع جغرافى متشر، وبعبارة أخرى أن الكائنات التى تمثلها عاشت لفترة قصيرة من الزمن الجيولوچى، لكنها كانت ذات انتشار جغرافى واسع وتسمى مثل هذه الحفريات المرشدة fossils أو الدليلة guide fossils. وهذا

النوع من الحفريات مفيد جدا في عملية المضاهاة، إذ إنها لا ترجد عادة إلا في صخور لها العمر نفسه. وتعد الحفريات الدقيقة microfossils حفريات مرشدة لجيولوجي البشرول. وفي هذا المجال يقوم أخصائي الحفريات الدقيقة micropaleontologist بغمل العينات الصخرية التي أحضرت من عمليات الحفريات ثم يقوم بفصل الحفريات الدقيقة من الصخر المحيط بها، وبعد ذلك يضع الحفريات على شرائح خاصة لتُدرس تحت المجهر. وقد تسفر المعلومات المستتجة من دراسة هذه الحفريات عن بيانات مفيدة عن عمر التكاوين الجيولوجية السحسطحية وإمكانية إنتاج الزيت في الواقع فيإن بعض النطاقات المشجة للزيت في الكساس معينة من الفرادغة المناسماء أجناس معينة من الفرادغة المناسماء أجناس معينة من

رهناك أيضا حفريات دقيقة أخرى مثل الفيوزيولياتspore و تتخدم الاستراكودات spores تتخدم وحبوب اللقاح pollens والأبواغ spores تتخدم للتعرف على الطبقات والتكاوين التحتسطحية، وبالرغم من أن الباتات تستخدم كأدلة مناخية climatic indicators بنجاح، إلا أنها لا تفيد كثيرا في أعسال المضاهاة. ومع ذلك فهي تفيد في مصرفة التطور الذي حدث للباتات خلال الزمن المجولوجي.

# القصل السادس عشر

# الحياة في العصور الماضية

#### LIFE OF PAST AGES

كانت بعض النباتات والحيوانات التى عاشت فى أثناء أرمنة ما قبل التاريخ، تشابه بشكل مدهش مشيلاتها التى تعيش فى الوقت الحالى. لكن البمض الأخر بلغ حجوما ضخمة، وكانت له أشكال متنوعة غريبة نخستلف كثيرا عن الكائنات الحية الحديثة.

ويهدف هذا الفصل إلى تزويد القارئ بمقدصة تبرز تنوع أشكال الحياة ما بين الماضى والحاضر. وبالرغم من أن التصنيف الذى اتبع فى هذا الفصل لا يعد تقسيما مفصلا للغاية، لكنه تصنيف يفى بالغرض من هذا الفصل حيث يعد من احدث التقسيمات. وحيث إنه توجد فروق بين التصنيف المتبع هنا وبين التصانيف الانحرى وخاصة الاقدم والمنشور منها، فقد وضعت أسماء بديلة للقليل من المجموعات المدونة فيما يلى.

ويعتمد التقسيم الحالى على علم الشكل morphology أى دراسة البنة structure أو الشكل form. وصوف تسهل دراسة هذه المداخل تعريف الصفات والحواص التشخيصية لكل مجموعة صدروسة. كذلك فإنها ستساعد فى التعرف على بعض الاشكال الاكثر انتشارا إذا وجدت على هيئة حضريات. وقد أضيفت تعليقات وبيانات عن كل مسجموعة من حيث بيئتها، وأكثر طرق الحفظ شيوعا فيها، وكذلك المدى الجيولوجى لها (المدى الزمنى الذى عاشه الكائن الحسى عبر الربخ الجبولوجى).

ويوجد فسى الملحق احجا في نهاية الكتباب تصنيف مبسط لعالمي النباتات والحيوانات في شكل ملخص.

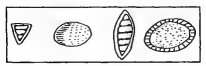
# ١- تصنيف(تقسيم) النبات Plant Classification

توجد الحضريات النباتية عادة على هيئة كسرات غير محفوظة جيدا. ومع ذلك، فهناك بعض السجلات النباتية الحفرية التي زودتنا بمعلومات كثيرة عن نطور النبات. كذلك توجد أتماط معينة من النباتات المتحفرة تستخدم شواهد على الظروف المناخية القديمة، ويعسض منها كان له أهمية كبيرة في تكوين رواسب الفحم.

وبيين التصنيف التالى المجموعات التصنيفية الكبيرة فيقط، ومع ذلك فهو plant kingdom يشير إلى النوع الضخم للأشكال التي يتألف منها عالم النبات phylum وقد وضع مصطلح «قسمية division» بدلا من مصطلح «شعمية «المستخدم في عالم الحيوان animal kingdom» وفي الوقت الحالى يفضل علماء النبات القديم استخدام هذا المصطلح.

# عويلم النباتات الثالوسية Sub-Kingdom Thallophyta

تضم النباتات الشالوسة أسط النباتات قاطبة، فيهى نباتات لا تكور أجنة وليست لها جدور أو سوق أو أوراق، وتشمل أشكالا مثل الطحالب algae والفطريات لهنا مثل الطحالب diatoms والفطريات أوبوجد الاخميرة (شكل والفطريات) على هميثة حضريات دقيقة في الصخور الرسوبية البحرية (شكل ١١٧). وتفرز بعض أنواع الطحالب كربونات الكالسيوم بكميات كبيرة تسمح ببناه كل ضخصة من الحجر الجيرى تسمى الشعاب reefs. وتوجد هذه الشعاب الطحلية في صخور معينة من حقب ما قبل الكميرى، وتعمد من أقدم الحفريات المحلوفة. والمدى الزمني للنباتات الشالوسية يمتد من ما قبل الكمبرى حتى العصر الحديث العصر. Recent



شکل (۱۱۷) نیاتومات (مکبرة جدا)

# • عويلم النباتات الجنينية Sub-Kingdom Embryophyta

تعد النباتات الجنينية أكثر تطورا من النباتات الثالوسية، إذ إنها نباتات مكوِّنة للأجنة، وتشمل أعضاء قسم الحزازيات bryophyta والحزازيات القائمة mosses. والحزازيات الكبدية liverworts. وبالرغم من المدى الجيــولوچي الواسع للنباتات الجنينية؛ والذي يمتد من الدور الكربوني Carboniferous حتى العصر الحديث Recent، إلا أن حفريات هذا القـــم نادرة. وأكثر أنواع النباتات الجنيبـة أهمية، النباتات التي تندوج تحت قسم النباتات الوعائية Tracheophyta (نباتات لها أنسجة وعائية vascular plants) والتي تقسم إلى أربعة تحت أقسام subdivisions، ومن بينهما الكثيمر من النباتات الحمية المهمة وكمذلك النباتات المتحفرة؛ وهذه نضم السرخسيات ferns والنباتات الدائمة الخضرة evergreens والنباتات المزهرة flowering plants والأشجار الخشبية الصلبة hardwood trees. ومن أفضل أمثلة النباتات الوعبائية المتحفرة النباتات السبكادية cycades "عاربات المنور الوالسرخسيات ferns وكذلك نبات الجنكوس ginkgos الإضافة إلى النباتات المهمة في تكوين الفحم مثل الحزازيات القائمة الهراوية (mosse club) ونبات السمار (الأسكر) scale trees وكذلك الأشهار الحرشفية scale trees (شكل ١١٨) ويعتبد المدى الجيولوچي للنباتات الوعائية من الدور السيلبوري Silurian إلى العصر الحديث Recent. وقد وجدت أيضاً بذور متحفرة وأبواغ spores وحبوب لقاح pollen grains، ونظرا لحجومها الدقيقة، فيإن البعض منها يكوَّن حفريات دقيقة قيمة.





شکل(۱۱۸) مفرمات لثباتات متفحمة

- سجيلاريا .

أ- خشبانيات.

#### Y-عالم الحيوان Animal Kingdom

توجد بقايا الحيوانات المتحفرة بكثرة في الصخور الرسوبية. وتتوع هذه البقايا الحيوانية في أتواعها، فحمها الأصداف الدقيقة (اليكرومكوبية (البقايا الحيوانات الوحيدة الخلية، ومنها عظام الدينوصورات العملاقة. واكثر أنواع الحقويات شيوعا هي بقايا الحيوانات اللافقارية مثل المراجين molluscs والرخويات molluscs والمتنافذ البحرية echinoids. وفي بعض الأحيان قد لا يكون سهلا أن تصف أنواع معينة من كائنات حية على أنها باتات أو حيوانات. واقترح بعض العلماء أن توضع هذه الكائنات «الوصطية «in-betweens» في مجموعة منفصلة أو اعالم منفصل Separate kingdom يسمى ابرونستا مجموعة منفصلة أو اعالم منفصل الأحياء وحيدة الخلية مثل البكتيريا والطحالب والاوليات والدياتومات، لكنا في هذا الكاب سوف ندرس ما هو معروف كنبات وما هو معروف كنبات واه معروف كحيوان فقط.

# e شعبة العيوانات الأولية Phylum Protozoa

تشعل هذه الشعبة الحيوانات اللافقارية السيطة وحيدة الخلية (حيوانات ليس لها هبكل أو اجزاه لها عمود فقرى Backbone)، ومعظم هذه الحيوانات ليس لها هبكل أو اجزاه صلبة، ومع ذلك فإن البعض منها قد يكون له جزء صلب خارجى قابل للتحفر. ومعظم الأوليات دقيقة الحجم (ميكرومكوبية) ولهذا فإن لها أهميتها كحفريات دقيقة و وتضم هذه الشعبة طائفة الساركودينا Sarcodina التي تقسم إلى رتبستين هما: الفوراميسفرا Foraminifera والراديولاريا Radiolaria، وهذان النوعان مفيدان كحفريات مهمة.

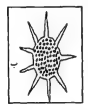
وتسمى أفراد رتبة الفورامينيفرا االمنخربات forams، وهى عادة حيوانات بحربة تفرز أصفافا دقيقة عديدة الحجرات من الكيتين chitin أو السليكا silica وتوجد الفورامينيفرا أو كربونات الكالسيوم calcium carbonate (شكل ١١٩). وتوجد الفورامينيفرا بكشرة في كثير من الصخور الرسوبية البحرية ولها مدى چيولوچي واسع يعتد من الدور الكمبرى حتى العصر الحديث. ونظرا للاتتشار الكبير للفورامينيفرا ووفرة أعدادها، فإنها تعد أكشر الحفريات الدقيقة فائدة على الإطلاق. وبالنبة إلى





شک*ال* (۱۱۹) حفریات فورامینیفرا (مکبرة جد*ا*) ۱- فیوسیولینا Fusulina (بنگربونی). ب- ننتیکیولینا Lenticulina (داملیفیری).

الراديولاريا (الشعباعيات)، فإنها تفرز أصداف سيليسية رقيقة مغطاة بأشواك (شكل ١٩٢) وتشييع بقياياها بكشرة في أنواع مسعينة من الرداغ ooze أو في الرواسب البحرية عموما، ويعتد مداها الزمني من الدور الكمبرى Cambrian إلى الحديث Recent، لكنها لا توجد عادة على هيئة حفريات.

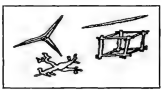




شک*ال* (۱۲۰) حضریات الرابیولاریا (مکبرة جدا) (۱) بودوسیرتیس Podocyrtis (انتلاش). (ب) تروکودیسکس Trochodiscus (انکربونی).

#### هشعية الساميات (الإسفنجيات) Phylum Porifera

تعد الإسفنجيات أبسط الحيوانات عديدة الخلايا. وتفرز الإسفنجيات الحية للواد الكبستينية chitin، والسليك silica وكبربونات الكالسيسوم hacium المواد الكبستينية spongin لكي تكونُ أجياما صلية صفيرة تشبه الإسر (شكل ١٢١) تسمى الأشواك الإسفنجية spicules وهى تساعد على تدعيم الانسجة الإسفنجية الرخوة وحمايتها. وبالرغم من عدم شيوع الإسفنجيات كحمفريات، إلا أن أسواعا قليلة منها توجد بقلة في صخور معينة من الحسف الباليوزوى Paleozoic Era. وبالإضافة إلى ذلك، فإن بعض الأشواك الإسفنجية لانواع معينة قد توجد أحيانا على هيئة حفريات دقيقة ومن المحتمل أن يكون أعضاء من شعبة الإسفنجيات قد عاشت خلال حقب ما قبل الكمبرى. وقد وجدت بالفعل إسفنجيات معينة وأشباه إسفنجيات في اللور الكمبرى وشاعت



فكل (۱۲۱) أشواك إسفنجية (مكبرة جدا)

# e شعية الجوف عويات Phylum Coelentrata

تشمل شعبة الجدوفمعوبات مجموعة كيسرة من الحيوانات المائية عديدة الخلايا. وبالرغم من أن حيوانات هسلم الشعبة أكثر تعقيدا من الإسفنجيات، إلا أنها تعد من الحيوانات البدائية. ويتميز الحيوان الحى بأن له جسما يشبه الجيب وفعا محددا، ولوامس تحمل أكياسا لاسعة stinging capsules.

وتعد المراجين corals والأسماك الهيلامية (قناديسل البحر) و corals من الأمثلة الجيفة للجوفمعويات، من الأمثلة الجيفة للجوفمعويات، ومن بين الطوائف الشائعة للجوفمعويات، توجد طائفة الهدريات Bydrozoa (الاسماك الهيلامية jellyfishes) والانشوزوات (المراجين corals)، وشقائق النحمان (sea anemones)، إلا أن الانشوزوات فقط هي التي خلفت سجيلا بالبتولوجيا جيدا.

#### • طائفة الأنثوروات (الزهريات) Class Anthozoa

أفراد هذه الطائفة حيوانات بحرية، وتشمل شقائق النعمان والمراحين. وهذه الاخيرة تعد مهمة من الناحية الجيولوچية.

وتفرز المراجين الوحيدة أو الشبيهة بالقرون، هياكل خارجية تشبه الكؤوس أو المخاريط، بينما تعيش المراجين المركبة معا في مستعمرات مكونة من أفواد عديدة متصل بعضها ببعض وتقسم المراجين الحفرية إلى ثلاث مجموعات هى: المراجين المجعدة Rugosa، والمراجين السداسية Hexacorals، والصفائحيات Tabulates.

والمراجين المجعدة هي منجموعة منقرضة عناشت في حقب الجياة القديمة Poleozoic Era, وقد كنونت أجزاء من شعباب ضحمة واستخدمت حفريات نطاقية في صخور الدورالكربوني والمراجين بصفة عامة لا تعد حفريات نطاقية جيدة، نظرا لأن لها توزيعا محدودا وقد تكون المراجين المجعدة إما مفردة Solitary (مثل جنس Zaphrentis، أو على هيئة متعمرات colonies (مثل جنس dissepiments) ولها حواجز منحدة جيدا وصفائح حويصلية dissepiments (شكل ۱۲۲ أ) وفي بعض المتعمرات المرحانية الكتلية الشكل، قد يفقد الجدار الذي يفصل بين المرجانات المفردة.

وتشمل المراجين المجعدة الشائعة الاجناس التالية:

Acervularia «Calceola « Caninia «Dibonophyllum

Lithostrotion Lonsdaleia Palaeocyclus Palaeosmilia

#### Zaphrentis ¿Phillipsatraea

وتتميز المراجمين السداسية Scleractina بأنها قريبة الشبه جدا من المراجمين المجمدة (الرباعية)، وأن لها حواجز مرتبة شعاعيا. وتوجد المراجمين السداسية بداية من الدور الترياسي فأحدث، ولا توجد في صخور حقب الحياة القديمة .

ويعتقد أن المراجين السداسية قد نشأت عن تطور المراجين الرباعية؛ لكن هذا لم يُبت بالناكيد. وتشمل المراجين السداسية بعض الأجناس مثل:

. Thamnasteria o Montlivatia o Goniopora

وتعد المراجين الصفائحية tabulate corals أقدم أنواع المراجين المعروفة، لكنها كانت هامشية وطغت عليها المراجين الرباعية في حقب الحياة الفديمة (الباليوزوي). وتبدو فيها الصفائح واضحة، لكن الحواجز إما أن تكون متفزمة stunted أو غير موجودة. وتوجد كافة المراجين الصفائحية على هيئة مستعمرات وقد تكون أشكالا كتلية أو توجد على هيئة سلامل. وتشمل الأمثلة الشائعة من المراجين الصفائحية أجناس:

# Alveolites & Favosites & Halysites & Heliolites . Syringopora 9 Pleurotictyum & Pachypora

وهذه الأجناس تصنف غالبا في رتبة الالسيوناريا Alcyonaria، نظرا لوجود تشابه ملحوظ بينها ويين المراجين الحديثة البانية للشماب.







والمراجين البانية للشعاب هي بالطبع، من الأشكال التي تعيش في معتمرات وتعيش في البحار الضحلة الصافية الدائة؛ وعليه فإذ حفرياتها تعد أدلة جيدة على الظروف المناخية القديمة ويصرف النظر عن شكل مشكوك فيه من المراجين وجد في صحفور الدور الكمبرى فإنه من المعروف جيدا أن المدى الجيولوجي للمراجين بمتد بالتحديد من الدور الأردوفيشي إلى العصر الحديث، ولذلك فهي تعد إحدى أهم المجموعات الحفرية وبخاصة في صخور حقب الحياة القديمة.

#### وطائقة الهدريات Class Hydrozoa

بالرغم من العلاقة الضعيفة بين رتبة الاستروماتوبورات Order وبين المراجعين، إلا أن الاستروماتوبورات كانت في بعض الازمنة مهمة كبانيات للشعاب. وكانت بداية ظهورها في الدور الاردوفيشي، لكنها بلغت أوجها في الدور الديفوني، كما أنها وجدت أيضا في صخور حقب الحياة المتوسطة وتتكون هذه الصخور من كنل من أنابيب والاستروماتوبورا وهذا الجنس أكثر أفراد هذه الرتبة انشارا، وهو يضاهي جنس وحبلبورا Millepora، وهو من الاجناس الحالية البانية للشعاب، وأيضا من الهدريات، لكنه من رتبة مختلفة.

#### النينان Worms

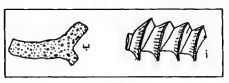
يطلق اسم الديدان worms على مجموعة كبيرة من الحيوانات المتنوعة التى تشمل ثلاث شعب three phyla وهى:

النيسان المضلط والديسان "Platyhelminthes" flatworms" والديسان الدوارة rotifers "الأصطوانية "Nemathelminthes" round worms والديدان الدوارة "Trochelminthes".

ولما كان معظم الديدان لا يحتوى على أى هيكل صلب، فإن هذه الحيوانات لم تترك إلا سجلا حفريا ضيلا أو لم تشرك وراءها سجلا بالمرة. وليس هذا هو الحال في الديدان الحلقية annelid والتي سبقت الإشارة إليها من قبل.

#### - شعبة البريوزوا (الحزازانيات) Phylum Bryozoa

تشمل هذه الشعبة حيوانات صغيـرة تعيش في مستعمرات، يطلق عليه عادة «الحيوانات الحزازية moss animals وهي واسعة الانتشار في البحار الحديثة ويفرز كل حيوان هيكلا خارجيـا دقيق الحجم يشبه الفنجان من مادة كيشينية أو جيرية قد يحفظ كحفرية (شكل ١٤٣).

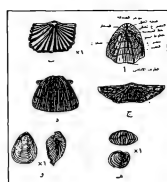


شکل (۱۳۳) البریوزوا ۱- ارشمینس Archimedes (۱۱۵ریونی). ب- لبوکلیما Lioclema (۱۲۵ریونی).

وتنتشر حفريات البريوزوا في تكاوين معينة من صخور حقب الحبياة القديمة، ويتردد مداها الزمنى بين الدورالأردوفيشى والحديث، ولو أنه قد سجلت منها أشكال مشكوك فيها بصخور الدور الكمبرى.

### - شعبة السرجانيات (ذراعيات الأقدام) Phylum Brachiopoda

تضم شعبة المسرجانيات مجموعة كبيرة من الحيوانات البحرية ذات أصداف 
تكون الواحدة منها من مصراعين (شكل ١٣٤) وتتركب الصدفة من مواد جبرية أو 
فوسفاتية، تحوى الأجزاء الرخوة للحيدوان بداخلها لحمايتها، وتلتصنق المسرجانية 
البالغة بأرضية المحيط بواسطة عنق pedicke وهو جزء لحمى رخو، يخرج عادة 
من خلال فتحة المنقار؛ وهي فتحة في المصراع العنقي. ويسمى المصراع الأخر 
من الصدفة باسم المصراع العضمى brachia، وهو عادة المصراع الأصغر. 
(يطلق على المصراعين المصراع البطني «العنقي» والمصراع الظهرى «العضمي» على 
الترتيب).



شكل ( ۱۲۱ ) السرجانيات

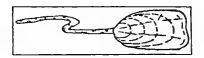
ا- (الأجزاه الرئيسية للمسرجانيات المشقة يه Orthis (باليوزوي). جـ Spirifer (اليانيوروي الملوي). د- Productus (اليانيوروي الملوي) هـ Rhynchonella (مينوني-هنيت). و- Terebratula (مينوني-هنيت)

وتقسم شعبة المرجانيات إلى طائفتين هما: المرجانيات غيير المعشقة Articulata والمرجانيات المشقة Articulata

#### · طائفة السرجانيات غير العشقة Class Inarticulala

المسرجانيات غير المعشفة هي أشكال بدائية إلى حمد ما، ولهما تاريخ چيونوچي طويل يممتد من الكمبري المبكر Eearly Cambrian حتى الحمديث Recent

وقد سجل حديشا وجود هذه الطائفة هي صخور ما قبل الكمبرى، ومعظم أفراد هذه الطائفة لها شكل بيضى أو شكل اللساد، ولا يوجد فيها ثقب للعنق، بل يلت عسق المصراعان الواحد بالآخر بالعرف العرب عن طريق مفصلة hinge بها أسنان (انظر فيما بعد). ويعد جنس لنجيولا Lingula (شكل ١٢٥) و Crania و Crania و Orbiculoidea و Lingulella



شكل (۱۲۰) Lingula أن من السرجانيات غير العشقة

#### • طائفة السرجانيات العشقة Class Articulata

Examples الأمثلة

أفراد هذه الطائفة لها مفصلة محددة بوضوح، ويوجد فى أحد المسراعين أسان teeth تعشق فى تجاويف socket توجد فى المصراع الآخر. وتتمينز المسرجانيات المعشقة بأن لها أصدافا جيرية وفوسفاتية. وتتكون كل صدفة من مصراعين مختلفين فى الحجم فى الحالة النموذجية. وتتخذ الأصداف أشكالا متعددة ومتباينة (شكل ١٧٤). وتقسم المرجانيات المعشقة إلى رتبات sub-orders عديدة وذلك على أساس شكل الصدفة وهبئتها. وتشمل المسرجانيات المعشقة أمثلة كبرة نذكر منها:

| Strophomena     | Chonetes, Leptaena,, Productus,     |  |
|-----------------|-------------------------------------|--|
|                 | Strophomena                         |  |
| Orthocea        | Orthis                              |  |
| Pentameruacea   | Conchidium, Pentamerus, Strickladia |  |
| Spiriferacea    | Atrypa, Cyrtia, Spirifer,           |  |
| Rhynchonellacea | Pugnax, Rhynchonella                |  |
| Terebratulacea  | Stringocephalus, Terebratula        |  |

ويعتد المدى الزمنى للمسرجانيات المعشقة من الكمبرى المبكر حتى الحديث، وهى حفريات متشرة بشكل خاص فى الطبقات الحاملة للحفريات فى حقب الحياة القديمة.

تحترثية Suborder

#### -شعبة الرخويات Phylum Mollusca

تشمل شعبة الرخويات مجموعة كبيرة من الحيوانات الماتية aquatic والبرية المنطقة من الحيوانات الماتية المنطقة من الحيوانات الماتية المنطقة من المتعلقة المنطقة (clams) والأوبستر oysters والحبار squids والخطوط المخطوط ولاصداف ومعظم الرخويات لها صدفة جبيرية تعمل كانها هبكل خارجي exskeleton ومفه الأجراء الصلبة مهيئة تماما للحفظ كحفريات. لكن هناك رخويات مثل slugs وليس لها أصداف، بينما توجد أشكال أخرى مثل الحبار لها صدفة داخلية. ونظرا لوفرة الرخويات وتنوعهما واستدادها الطويل عبر الزمن المجولوجي فإنها تعد من الحفريات المفيدة.

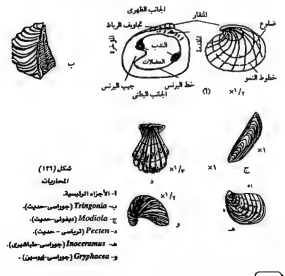
وتقسم شعبة الرخويات إلى خمس طوائف هى: الأمنينورا Amphineura، وزورقيات الأقبدام Scaphopoda والمحاريات Pelecypoda، والبطنف دميات Gastropoda، والرأسف دميات Cephalopoda، وتوجد طوائف المحاريات والبطنف ديات والرأسف ديات فقط كحفريات شائمة.

# ه طائقة الخاريات Class Pelecypoda

تعمير المحاريات رقائقية الخياشيم بصدفة تشكون من مصراعين من الجير (شكل ١٩٦٦)، يضمان الأجزاء الرخوة للحيوان. وللحاريات حيوانات مائية توجد في المياه اللحة. ومعظم المحاريات تشحرك بيطء على القياع الذي تعيش عليه مثل clam بينما البعض الآخر مثل الاويستر oysters يلتصق بالقاع و وأشكال أخرى مثل scallops تعيش سابحة في الماه .

وتتركب صدفة المحاربات من مصراعين متساويين في الشكل والحجم يرتبطان الواحمد بالآخر برباط مرن يمند على طول الجانب الظهرى للصدفة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن معظم الاشكال لها أسنان ومغارس teeth and sockets توجد على طول خط المفصلة hinge line. وتغطى الصدفة من الخارج مادة قرنية تسمى البشرة الغرنية periostracum، بينما يغلف السطح الداخلي لكل مصراع مطيحة جيرية pearly من مواد لها تركيب اللؤلؤ pearly أو الحرف من تنوع أشكال الصدفة في المحاربات (شكل ١٢٦) إلا المعظمها يكون له شكل المحارة ذات المصراعين clam ويوجد المنفار beak المتحد

يمثل أقدم أجزاء الصدفة على النهاية الأمامية للصدفة (المقدمة)؛ ويسمى الجزء الأخر من الصدفة باسم المؤخرة posterior, وإذا كانت الصدفة مستطيلة من الحلف، فهذا يدل على أن الحيوان كان مدفونا جزئيا. وتسمى الحافة السفلي لمدفقة الحيوان (حيث يفتح المصراعان) باسم الحافة البطنية ventral margin. لمساحة الإشارة إليه فإن الحافة الظهرية dorsal margin هي الجانب العلوى الذي توجد على امتداده المقصلة والرياط. ويتسيز المصراع من المناخل ببعض الزاكب مثل الإسنان والمضارس، ونُدب المضلات، وبعض الصفات التشخيصية الزاكب مثل الإسنان والمضارس، ونُدب المضلات، وبعض الصفات التشخيصية النصو المركزة diagnostic features و كذلك بوجود الأشواك والضلوع والتواءت وأغاط أخسري من الزخرفة. وفي العادة يتم حفظ حفريات رقائقيات



الحياشيم على هيئة قوالب moulds وصبات casts، لكن الكثير منها يوجد بالمادة الاصلية للصدفة نفسها التى قد تظهر بها تغيرات ضئيلة تكون قد طرأت عليها. وكان أول ظهور لوقائقيات الحياشيم أو المحاريات فى اللور الأردوفيشى، وانتشرت خلال حقب الحياة خلال حقب الحياة الحديثة. المتأخر بصفة خاصة، وكذلك خلال حقب الحياة المحديثة.

وكما هو الحال في المسرجانيات، فإن رفانقيات الخياشيم تنوع ونقسم إلى رتب عديدة وكذلك إلى رتيبات suborders على أساس السفات التشريحية المختلفة مثل خط المفصلة. ولرقائقيات الخياشيم أشكال شتى، من الاشكال الشائعة منها:

Astarte, Carbonicola, Cardiola, Cardita Cardium, Exogyra, Glycimeris, Gryphaea Inoceramus, Lima, Mya, Ostrea

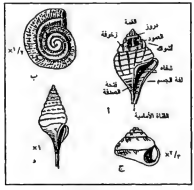
Pecten, Spondylus, Trigonia, Venus

# وطائفة البطثقديات (القوقديات) Class Gastropoda (تابعة قديات القوقديات القوقدات القوقديات القوقد

تنميز صدفة البطنقدميات في صورتها النموذجية بأنها صدفة ذات مصراع واحد، ملفوفة لف حلزونيا وهي صدفة غير مقسمة إلى حجرات. ومعظم البطنقدميات لها خياشيم وتعيش في المياه البحرية الضحلة، ويعيش بعضها في المياه العذبة أيضا، كما أن بعضها يعيش على البر ويتنفس عن طريق رئة.

وكان أول ظهمور البطنقدميات في الدور الكمبرى المبكر واستمسرت حتى العصر الحديث. ومسعظم حفريات البطنقدميات وحتى تسلك الأشكال الحديثة منها تشوع أشكالها وأحجامها وأتماط زخرفتها (شكل ١٢٧) وقد تكون الصدفة مسطحة المعا أو ملفوفة لفا حلزونيا أو على شكل المخروط أو على شكل البرج فستحد المطوانية الشكل. ويسمى جزء الصدفة المغلق الذي يشير إلى نهايتها بالقمة apex وكل دورة من الصدفة باسم لفة (whorl) وتسمى أكبر لفة وآخر لفة في التكوين باسم لفة الحسم body whorl وتسمى أند الصدفة باسم المنسرة باسم القية باسم القية باسم القية المعادنية باسم القية باسم القيارية

وتوجد في لفة الجسم. ويتكون الحلزون spire من كل اللفات ماعدا لفة الجسم. وفي معظم الحالات، يكون اتجاه لف الصدفة يصييا dextral لكن مناك اشكالا من أصداف البطنقدميات يكون اتجاه لف الصدفة يصييا sinistral في أجناس من أصداف البطنقدميات يكون اتجاه لف اللصدفة بالشفة الخارجية ويعرف الجزء المحارجي من الفُرِّجة بالشفة الخارجية couter lip. وتستطيع بعض القواقع أن تغلق الفرجة بواسطة لموح يتكون من مادة قمرنية أو جيسرية وهذا اللوح يغلق المؤجمة بإحكام حيصا يسحب الحيوان نفسه إلى داخل الصدفة. وكثير من الطفدميات حفظت على هيئة قوالب خارجية أو قوالب داخلية وبخاصة تلك المغفريات المؤجودة في صخور حقب الحياة المتوسطة وكذلك حقب الحياة القديمة.



شكل (۱۳۷) البطنة بميات

أ- (الأجزاء الرئيسية).

ب- <u>ا</u>يومغالو*س Enomphulus (سيلوری - ترياسی).* 

ج- بليرولوماريا Pleurolomaria ( ترياسي- حنيث).

د- فيوزينوس Fasians (طباقيري - معيث).

ويتكون القالب الداخلى معد موت الحيوان وبعد تحلل أجزاته الرخوة، وبعد ذلك تمتلى الصدفة بالرواسب التى تتصلب فيما بعد. وقد تزول الصدفة بعد ذلك نتيجة لعملية التجوية أو بواسطة الفعل الإذابي للمحاليل، فينكشف القالب الماخلى internal mould ويسمى هذا النوع من القوالب باسم steinkern، وفي العادة فإنه لا يظهر أية صفات داخلية للصدفة.

# ومن البطنقدميات المنتشرة والمميزة:

Conorbis, Bellerophon, Euomphalus, Fusinus

Planorbis, Turritella, Viviporous, Voluta

## e طائفة الرأسقنميات Class Cephalopoda

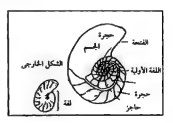
الرأسقدميات رخويات بحرية قد تكون لها صدفة أو تكون بلا صدفة. وفي حالة وجود الصدفة فقد تكون داخلية أو خارجية، وقد تكون بلاون حواجز أو مقسمة بالحواجز إلى حجرات chambers والرأسقدميات حبوانات بحرية بصفة عامة وهي من أكلات اللحرم carmvorous. وهي حيوانات حرة (غير ملتصقة) unattached وتعد أكثر أنواع الرخويات تطورا وذات درجة مرموقة بين الحفريات المرشدة، وتتسمل الحبار Squid ، والاخطبوط coctopus وجنس Rautilus ويصد المدي المؤوية وكذلك الأشكال المنقرضة من الأمونيدات ammonoids ويصد المدي الجيولوجي للرأسقدميات من الدور الكمبري إلى المصر الحديث، لكنها كانت أكثر انشارا في البحار القديمة تما هي عليه الآن في البحار الحديث، لكنها كانت الرأسقدميات إلى ثلاث طويفات هي: النوتيلويدات Nautiloidea أو رباعية وطويفة كوليديا Coleoide (ويمثله في الأدمنة الحالية جنس نوتلس اللؤلؤي Pearly Nautiloidea وطويفة كوليديا Coleoide هي Ammonoids والأمونيدات Nautiloids وما المخبوط والحبار). والنوتيليدات Nautiloids والأمونيدات

## oطويئفة نوتيلويندا Subclass Nautiloidea

تعد طوينفة النوتيلويدا من الرأسقدميات التي لها صدفة خارجية مقسمة إلى حجرات. والحواجز sepla فيها بسيطة وذات حواف ناعسة. وتتمثل هذه الطوينفة بشكل وحيد يعيش الآن هو Naurilus، وبأعداد كشيرة من الأشكال المتحفرة.

وتتكون صدفة جنس Nautilus من كربونات الكالسيوم، وتلتف الصدفة لفا حلزونيا مسطحا (شكل ١٩٨٨). ويقسم داخل الصدفة إلى سلسلة من الحجرات تفصلها حواجز جيرية septa ويسمى خط الاتصال بين الحواجز والسطح المداخلى للصدفة باسم خط الدرو suture line ولا يمكن رؤية خطوط المدر (انظر شكل ١٢٩) إلا إذا أريلت الصدفة الحارجية، لكن يمكن رؤيتها على القالب المداخلى لكثير من حفريات الرأسقدميات، وخطوط المرز مهمة في تصنيف النوتيلويدات والامونيدات. وتتسميز النوتيلويدات بخطوط درز بسيطة منحنية بلطف، لكن الامونيدات تتميز بخطوط درز اكثر تعقيدا واكثر تعرجا. وبالرغم من أن صدفة جنس نوتلس وهو الوحيد الذي يعيش حتى الأن هي من النوع الملتف Coiled فإن اشكالا قديمة سابقة كانت غير ملتفة أو كانت أصدافها مخروطية الشكل. وقد بلغ طول بعض أشكال النوتيلويدات القديمة في حقب الحياة القديمة المبكر حوالي خصمة عشر قدما. وقد جمعت أقدم حفريات صعروفة للنوتيلويدات من صخور الكمبرى السفلي، وكانت شائعة بدرجة أكبر خلال حقب الحياة القديمة

شكل (۱۲۸) المورفولوچيا والأجزاء الرئيسية للصنطة التوتية اللولوية

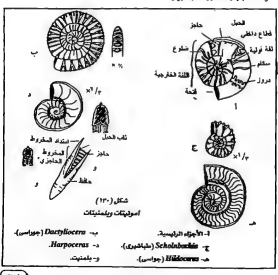


Marie Municipal Marie Company of the 
شكل (۱۲۹) نمط *الدروزالميزة للراسقدميات* ا-نوتيلى. يـ- جونياتيتى. ج-سيراتيتى. د-امونيتى. أكثر مما هي عليه الآن. وكان جنس Orthocera من الاشكال الشائعة المستقيمة أو المنحنية انحناة بسيطاء وقمد استسمر انتشاره من الدور الأردوفيشي حستى الدور الترياسي.

### o طوينفة الأمونينات Subclass Ammonoidea

أعضاء هذه الطويتف من الرأسقدميات المنفرضة وهى ذات علاقة فربى بالنوتيلويدات، لكنها تتميز بنظام لخطوط الدرز أكثر تعقيدا .

ولهذه الطويخة صلغة خارجية متجزئة partitioned، وقد تكون مستقيمة، او منحنية، أو ملتفة لف حلزونيا (شكل ١٣٠) وقد بدأ أول ظهورها في الدور الديفوني، وكانت متوصة ومتشرة إبان حقب الحياة المتوسطة ثم ما لبثت أن انقرضت بنهاية الدور الطباشيري.



ويوجد في طويشفة الأمونيدات ثلاثة أغاط من خطوط الدرز: الدرز الجوبانيتي goniatitic (وهو خط درز منحن وزاو) وخط الدرز السيرانيتي goniatitic (ومو منحن ويه علد أكبر من الفصوص بعضها مشرشر مثل الاسنان)، والنمط الثالث هو خط الدرز الأمونيتي ammonitic هو أكثر تعقيدا من النوعين السابقين . وحفريات الراسقدميات ذات خط الدرز الأمونيتي يعتد مداها الزمني من الدور الكربوني إلى الدور الطباشييري وكانت أكثر المراسقعيات انتشارا في من الدور الكربوني إلى الدور الطباشييري وكانت أكثر المراسقعيات انتشارا في مجموعة فريدة يكون أتجاء اللف فيها على عكس ما في الأمونيتات Ammonites بنها على عكس ما في الأمونيتات شكل ١٩٨١). جميعا، وكذلك كان لها عمص siphuncle عند الحافة الداخلية (شكل ١٩٨).

| Dactylioceras | Ceratites     | Amaltheus     |
|---------------|---------------|---------------|
| Hildoceras    | Harpoceras    | Hamites       |
| Phylloceras   | Lytoceras     | Hoplites      |
| Turrilites    | Stephanoceras | Schloenbachia |

ويلاحظ أن جنس Turrilites كان ذا شكل حلزوني.

## ه طوینفهٔ الکولیات Subclass Coleoidea

تنميز هذه الطويشفة من الراسقدميات بأن لها صدفة داخلية أو لا توجد لها صدفة على الإطلاق، وتشمل هذه الطويشفة الحبّار والاخطوط وكذلك البلمنيتات المنقرضة. ويسدو أن البلمنيتات ثمثل بقايا حفريات كائن حى يشبه السمك الحبّار المرجود حاليا. وقد سميت البلمنيتات وأصابع الاحمجار finger stones نظرا للكلها المميز؛ كذلك يطلق عليها حفريات السيجار fossil cigar، ويمتد المدى الزمني لهذه الطويشفة من الدور الكربوني حتى الدور الطباشيري، وتوجد أنواع ممية من هذه الطويشفة تُستخدم حفريات مرشدة لدوري الجوراسي والطباشيري.

### وشعبة الدينان الحاقية Phylum Annelida

الديدان الحلقية ديدان شدفية (ينكون جسمها من عُمَّلً) كدودة الارض الشائعة وتعيش همذه الديدان في البينات البحرية والمياه العملية وكذلك على البر ويظهر أن هذه الديدان كانت منشرة بكشرة خلال معظم التاريخ الجيولوجي، ولما كانت هذه الديدان لا تحتوى على أجزاء صلبة، فلم تترك من بقاياها سوى أدلة صغيرة عن أنسطتها في الماضى الجيولوجي، ومع ذلك فقد تركت بعض الديعان الحفيرة بقايا عبارة عن أنابيب جيرية calcareous tubes وفكوك وأسنان كتينة تسمى scolecodonts وكذلك تركت حجورا burrows وثقوبا borings .

وقد عشر على بقايا غير مشكوك فيها للديدان الحلقية في صخور يمند عمرها الجيولوچي من الدور الكمبرى حتى العمر الحديث. ومن المحتمل أن يكون وجود بعض الآثار والحفر tracks and burrows التي عثر عليها في صخور لحقب ما قبل الكمبرى، من الآدلة على وجود الديدان الحلقية في فترة سبقت الدور الكمبرى.

## e شعبة الفصليات Phylum Arthropoda

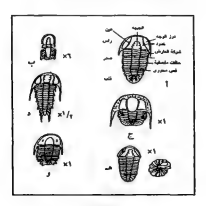
تضم هذه الشعبة إحدى أكثر مجموعات اللافقاريات تقدما. وهى معروفة منذ اللحور الكبسرى حتى العصر الحالي. ويمثل هذه الشعبة في العسصر الحالي مرطان البسحر crayfish، والحوييان shrimps وجراد البسعر crayfish، والحشرات spider.

وتختلف المفصليات في أشكالها وأحجامها اختلافا واسعا وتسد من اكثر الأصناف انتشارا في عالم الحيوان. وقد أقلمت نفسها على المعيشة في كل الظروف والبيئات سواء على المبر أو في الماء أر في الهواء.

وبالرغم من أهميتها الهائلة في الوقت الحالى، إلا أن ما يهتم به المختص بعلم الحفريات القديمة «الباليتولوجيا» مجموعات فليلة من شعبة المصليات وهي: 
الترايلوبيتات subclass triobita «ثلاثيات الفصوص"، والاستراكودات subclass وفعارب السح eurypterids.

### ەالتراپلويينات Trilobites

هذه أعضاء من طائفة الترايلويستات Trilobita التي تتسمى إلى شعيبة الترايلويستات مفصليات بحرية بدون الترايلويستات مفصليات بحرية بدون التناء. وتأخذ هذه المجموعة اسمها من كون الجسم منقسما إلى ثلاثة أقسام: (tri=3, lobe= part). ويوجد الجسم داخل هيكل خارجي من مادة الكينين، ويتكون أيضا من ثلاث مناطق: منطقة وسطى (القس الحورى) ومنطقتان (فصان) جانبيان (شكل ١٣١١) وينقسم الجسم أيضا من الأمام إلى الخلف إلى الرأس cephalon والمسسدر thorax، واللنب pygidium. وقد عشر تترتب شدف الصدر بطريقة تسمح للحيوان بأن يلتف على هيئة كرة، وقد عثر على كثير من الترايلويتات في هذا الرضم (شكل ١٣١).



### شكل (۱۲۱) التراپلويېتات

أ- الأجزاء الرئيسية. ي- Agnostes (بالبوزوي سفلي).

ج- Trinucleus (اردوفیشی). ه- Paradoxides (کمبری).

ه- Calymene (سيلوري). و- Angelina (اربوطيشي).

وقد بذلت محاولات عديدة لتصنيف الترايلوبيتات على أساس أنها إما أن تكون متساوية الذنب isopygous (أى أن ذَنَبها مساوٍ لرأسها فى الحجم)، أو أنها تكون عمياء blind (ليس لها عيون)، أو على أساس وضع درز الوجه facial suture. وفيما يلى أسماء قليل من الترايلوبيتات الشائعة:

## Acidaspis, Agnostus, Angelina, Asaphus, Calymene

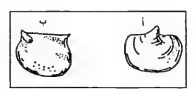
### Olenellus, Olenus, Paradoxides, Phacops, Trinucleus

ويمستد المدى الجميولوچى للتسرايلوبيستات من اللمور الكمسبرى حستى الدور البرمى. وكانت الترايلوبيتات متشرة بصفة خاصة خلال بعض الفترات الزمنية فى حقب الحياة القديمة المبكر.

## الأستراكوداتOstracods

تضم طائفة الأستراكودات sub-phylum crustacca مفصليات دقيقة ثنائية المصراع. وتتمى هذه الطائفة إلى شعبية القستريات sub-phylum crustacca والتي تضم أيضا سرطان البحر crabs والروبيان shrimps وجراد البحر trabs. وتشبه الاستراكودا من الخارج المحاريات ثنائية المصراع الصغيرة small. وتشبه الاستراكودا من الخارج المحاريات ثنائية المصراع الصغيرة (clams). فهي قشريات مائية صغيرة (شكل ١٣٢) وعلى أى حال فالحيوان الموجودة في صدفته له كل الصفات المتكاملة للصفصليات. ويستد المدى الزمني للاستراكودات من الدور الأردوفيشي إلى العصر الحديث.

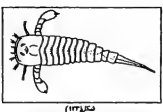
وتعد الأستراكودات من الحفريات الدقيقة المفيدة نظرا لحجمها الصغير.



شکل (۱۳۲) أستراکودا من الباليوزوی (مکيرة جدا)

### والعقارب البعرية Eurypterids

class المفت هذه المفصليات المقرضة بطائفة ذوات الشغيرات sub-phylum chelicerata التى تتبع شمية الكلاّيات sub-phylum chelicerata التى تضم المضارب scorpions والعنكبوت spider والسوس mites والقراد sticks والمخارب المبحرية king crab . وكانت المقارب البحرية Eurypterids تتخذ أشكالا مائية تشبه المقارب البحرية المعتادة وتعميز بزوائد تشبه المختاع العريض المعتد (شكل 137). ويعتقد أن بعضها كانت له غغة للسم وزباني للدغ.



صحرة ۱۹۲۳) من مقصليات الباليوزوي المبكر Euryplerid

وبالرغم من عدم شيوع هذه المقصليات المقرضة كحفريات، إلا أنها توجد فى بعض صخور الدور السيلـورى والـدور الليفونى فى تكويناتهما المحلية، ويمتد عمرها الجيولوچى من الأردوفيشى المبكر إلى الدور البرمى.

## e شعية الجانشوكيات Phylum Echinodermata

تشمل الجلدشوكيات مجموعة كبيرة من الجيوانات البحرية بدون استناه، معظمها له تماثل خماسى مجز والجيوان في حد ذاته معقد إلى حدًّ ما، وله هيكل يتكون من الواح جبرية عديدة ملتحمة بعضها مع بعض بطريقة معقدة وتغطيها من الخارج طبقة جلدية تسمى الغلاف integument . وكتير من الجلدشوكيات له جسم يشبه النجمة تماما، لكن هناك أتواعا تأخذ شكل القلب heart-shaped أو شكل الخيار. وحفريات الجلدشوكيات واسعة الانتشار في الصوور الرسوية البحرية في كل العصور.

وقد قسمت شعبة الجلاشوكيات إلى شعيبتين sub-phyla: هما الجلاشوكيات الجالسة Pelmatozoa، والجلاشوكيات الهائمة Eleutherozoa.

### - شعيبة الجلاشوكيات الجالسة Sub-phylum Pelmatozoa

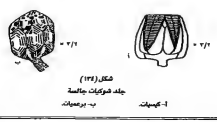
هذه هى الجلدشوكيات التى تلتصق عموما بقاع البحر بواسطة ساق من مواد جيرية تتكون من قطع هيكلية قرصية الشكل ضئيلة الحركة.

والمدى الجيمولوچى لهذه الشعيمة يبتدئ من الدور الكمبرى حتى العمصر الحديث، لكنها تتشر بشكل خاص كحفريات فى صخور حقب الحياة القديمة مع أنها لم تستخدم كحفرية نطاقية إلا فى حالة وحيدة فى الطباشير chalk من حف الحياة الحوسطة Mesozoic.

وبالرغم من تقسيم الجلدشوكيات الجالسة إلى طوانف عديدة، إلا أننا سنذكر في هذا الكتساب ثلاث منها فسقط، هي: طائفة الكيسيسات Cystoidea وطائفة البرعسيات Blastoidea وطائفة الزنبسقانيات . الجالسة منقرضة تماما ماعدا طائفة الزنبقانيات .

### - طائفة الكيسيات Class Cystoidea

هذه طائفة بدائية منقرضة من الجلدشوكيات، وكانت متشرة نسبياً خلال حقب الحياة القديمة المبكر. وتستميز الكيسيات بأن لها كأسا calyx ذات شكل كروى أو كيسى (وهو الهيكل الأساسي) الذي يتكون من ألواح جيرية عديدة تترتب بعلا نظام (شكل ١٣٤) وكان الحيسوان يلتصق بقاع البحر بواسطة ساق



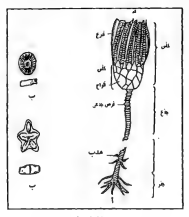
قسيرة. وكانت الكيسميات متشرة بصفة خاصة في الدورين الأردوفيشي والسيلوري، لكن مداها الزمني يعتد من الكبرى حتى الديفوني.

### e طائفة البرعميات Class Blastoidea

اعضاء هذه الطائفة من الجلدشوكيات المنقرضة، كانت لها سوق قسيرة منصلة بكاس صغيرة متماثلة وعلى شكل البرعم. ويوجد الفم بالقرب من مركز الكاس وتحيط به خمس فتحات تسمى الفتحات الحيشومية spiracles وتتفرع من الفم خمصة مجار غذائية food grooves عندة إلى أسفل. والمدى الزمنى للبرعميات يمتد من الدور الأردوفيشي حتى الدور البرمى، لكنها كانت شائعة الانشار بصفة خاصة خلال الدور الكربوني .

### وطائفة الزنيقانيات Class Crinoidea

تسمى عادة باسم زنابق البحر sea-lilies لأن مظهرها يشبه الزهور. وهي الطائفة الوحيدة من الجلد شوكيات الجالسة التي لاتزال موجودة حتى اليوم. ويتكون الكأس الزنبـقباني crinoid calyx من ألواح عبديدة مبرتبـة بنظام تماثلي symmetrically arranged. ومعظم الزنبقاتيات لها جزع طويل (شكل ١٣٥)، أما بقية الزنبقانيات فتسبح بحرية free-swimming في مرحلة النضوج، وتلتصق فقط في الأطوار الأولى من نموها. وللزنبقاتية النموذجية كأس يشب الفنجان وله خمسة مجار تشعم منه وتخرج من المركز في اتجاه الخارج، وتستخدم هذه المجاري في إسداد الفم بالغذاء، وتمت هذه المجاري على طول الأذرع المعقدة. ويتكون الجذع stem من ساق طبويلة مرنة تتكون من قطع جبيرية عبديدة تشب الأقراص تسمى الأقراص الجمدعية columnals. والقرص الجذعي مستدير أو على شكل النجمة؛ ويوجد في كل قرص ثقب عند المركز. وتنفصل هذه الأقراص الجندعية عندما يموت الحيوان وتوجمد أحجار جيرية معينة من حقب الحيماة القديمة تحتوى كمبات كبيرة من هذه الاقراص الجذعية، ولذلك تسمى الأحجار الجيرية الزنبقانية. وتلتصق جلوع الزنبقانيات بقاع البحر بواسطة مواسك؛ وهي بنيات تشفرع من الجذع إلى الرواسب المحيطة وتعمل على ربط الحيوان بقاع اليحر. والمدى الزمني للزنبقانيات ببدأ من الدور الأردوفشي حتى العصم الحديث. وتتشر بقاياها بوفرة فى طبقات حقب الحياة القديمة. وغالبية الزنبقانيات التى تعيش الآن من الهائمات ولا سوق لها stemless، وتسمّى نجوم الريش "feather-stars".



شک*ل (۱۲۵)* زنب*قانیات* ۱- الأجزاه الرئیسیة. ب- ال*ارس جنمی*ة.

## ه شعيبة الطعشوكيات الهائمة Sub- phylum Eleutherozoa

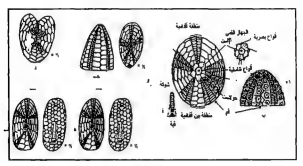
تعيش هذه الشعيبة من الجلاشوكيات الهائصة غير مثبة وتسبح بحرية على القناع. ولقد قسمت هذه الشعيبة إلى شلاث طوائف هي: طائفة النجسيات Stelleroidea (الاسماك النجمية starfishes)، والنجوم الهشة stars)، وطائفة المغذاتيات Echinoidea (قنافذ البحر sea-urchins)، وطائفة الحياريات Holothuroidea (خيار البحر Sea-Cucumbers). ومن بين هذه الطوائف الثلاث تعد المتغذاتيات الهمها من الناحية الحفرية.

### وطائفة النجيبات Class Stelleroidea

النجميات طائفة من الجلدشوكيات حرة الحركة ولهما شكل نجمى، وتضم أشكالا مالوفة مثل الاسماك النجمية starfishes والنجوم الثعبانية serpent stars أو النجوم الهشة، وبالرغم من علم وجود حضريات مفيلة بين هذه المجموعة، إلا أن مداها الجيولوجي طويل ويمتد من اللور الأردوفيشي حتى الحليث.

# وطانفة القنفنانيات Class Echinoidea

تضم هذه الطائفة مجموعة من الجلدشوكيات الهائمة غير المبتة والتى تتكون أجسامها من الواح جيسرية عديدة وأشواك. ولا توجد في أفراد هذه الطائفة امتدادات متشععة تشبه الذراع كما هو الحال في طائفة النجميات، لكن أجسامها تشخذ أشكالا قسرصية أو قلبيسة أو كعسكية أو كمروية (شكل ١٣٦) وتشمل



شكل (۱۳۱) القنفذاليات

- أ- الأجزاء الرئيسية.
- ب- Cidaris (منتظم جوراسي طباشيري).
  - Conulus (غير منتظم طباهيري).
  - د- Micraster (غير منتظم طباغيري).
- هـ- Eckinocorys (غير منتظم طباعيري.
  - و- Clypeus فير منتظم جوراسي).

القنفذاتيات الحسدينة أشكالا مالوفة مثل قنافسذ البحر sea-urchins والقنافذ القلمية heart-urchins.

وتتكون الدوقة (الهيكل الخارجي) في القنفلتيات من الواح جيرية ملتحمة بعضها مع بعض بطريقة معتقدة، وتضم الجزء الرخو للحيوان لتحصيه. ويغطى الدوقة من الخارج عدد وافر من الأشواك المختلفة الحجم التي تستخدم للمساعدة على الحوكة وتدعيم الدوقة وحمياتها. وتقسم الفنف فاتيات إلى رتبتين هما: الفنفلانيات المتنظمة أو المتظمات regularia، والقنفلانيات غير المتظمة أو غير المتظمات irregularia. والقنفلانيات المتظمة مستديرة الشكل وتوجد الإست anus في المركز وتماثل الدوقة شعاعي تماسا، وتوجد هذه الرتبة من الدور الأردوفيشي فصاعدا. ومن بين الأجناس التي تضمها هذه الرتبة:

## Archaeocidaris, Cidaris, Echinus, Hemicidaris, Melonechinus

وتفقد القنفذانيات غير المتظمة التماثل الشعاعى (نصيحة لتحرك الإست، وتحرك اللهاء، وتحرك اللهاء)، لكنها تظهر تماثلا ثنائيا جانبيا ولا توجد غير المتظمات في حقب الحياة القديمة، لكنها تستشر بوضرة في صخور الدورين الجوراسي والطباشيرى، وتستخدم على نطاق واسع كحفريات نطاقية في الطباشيرى وأشهر ثماتية أجناس من غير المتظمات هي:

Clypeaster, Conulus, Discoidea, Echinocorys, Holaster, Halectypus, Micraster, Pygaster.

### وطائفة الخياريات Class Holothuroidea

يتسميز خيار البحر بجسمه الذي يشبه الكس أو ثمرة الخيار cucumber-shaped وجود أجزاء صلبة فيها، باستناء قضبان أو آلواح جيرية صغيرة تسمى العظيمات ossicles . وقد سجل وجود هذه العظيمات من قليم في صخور اللاور الكربوني. كفلك وجدت آثار أو أشكال تشبه خيار البحر من صخور الكميرى الأوسط في كله.

#### o شعبة الحبليات Phylum Chordata

بتميز أعضاء هذه الشعبة بوجود جهاز عصبى متطور جدا، وبجسم تدعمه عظام أو غضاريف أو عمود فقرى spinal column. ومن بين شعيبات الحبليات العديدة، يهمنا كسمختصين فى علم الحفريات، شعيبتين هما: نصف الحبليات Hemichordata (التى تضم الجرابتوليتات المنقرضة)، والفقاريات (التى تشمل كل الحيوانات التى لها عمود فقرى backbone.

### - شعيبة نصف الحبليات Sub-Phylum Hemichordata

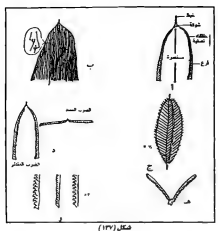
لا يوجد فى شـعيبة نصف الحبليات عمـود فقرى حقـيقى، ولكنها تنمـيز بوجود حبل ظهرىnotochord يمند بطول الجـم. وتعد طائفة الجرابنوليثينا هى المهمة من الناحية الباليتولوجية.

## وطائفة الجرابتوليثتيات Class Graptolithina

الجرابتوليشيات مجموعة من الحيوانات المنقرضة التي كانت تعيش على هيئة مستعمرات colonial animals، وكانت منتشرة خيلال حقب الحياة القيديمة المبكر، وتتميز بهيكل خارجي كيتيني، يتكون من صفوف من كؤوس وأنابيب تأوى الحيوان الحي، وهذه تنمو على طول سوق منفردة أو متنفرعة (شكل ١٣٧) كانت تلتصق بالصخور أو بالاعشاب البحرية أو يأية أجسام غربية. وكانت بعض الجرابتوليتات تلتصق بالاجسام الطافية وهفا ساعد على أن يكون لها انتشار واسع. وتقسم الجرابتوليتيات إلى عدة رتب؛ أهمها رتبة الشجرانيات Dendroidea ورتبة المجرانيات Dendroidea ورتبة المها يتوابتوليتوليدات.

وتعد الشجرانيات من الجرابسوليتات عديدة الشفرع ولها ثلاثة أغاط من الأغلفة sheaths. وقد تشصل الأفرع من اللاخل بواسطة نسيج فاصل أو حاجز dissepiment. والمدى الزمني للشجرانيات بيدا من الدور الكمبرى حتى الدور الديوني، ومن أكثر الأمثلة انتشارا:

Colonogrptus, Callograptus, Dictyonema, Dendrograptus.



الجرابتوليتات

ا- الأجزاء الرقيسية. به Dictyonema (باليزارى سنلى). چ- Phyllograptus (اردونيشى). م- Dicellograptus (اردونيشى). د- Didemograptus (اردونيشى).

والجرابتوليتويشات لها عدد أقسل من الافرع (فرع أو فرعين أو أربعة أفرع فى العادة) ولها أغلفة أقل عددا. وهى مميزة لصخور الدورين الأردوفيشى والسيلورى. وتضم هذه الجرابتوليتات أجناسا شائعة كثيرة، نذكر منها:

Glimacograptus, Bryograptus, Dicellograptus

Cytrograptus, Didymograptus, Dicranograptus

Phyllograptus . Monograptus, Diplograptus, Retiolites, Rastrites.
ولقد كانت هناك شكوك حول الوضع التصنيفي لهذه الحيوانات التي وضعت
في الشقسيمات القشيمة على أنها من الهدريات Hydrozoa أو الفنجانيات

Scyphozoa أو الجرابتوروات Graptozoa التى تتمسى إلى شعبـة الجوفـــعويات Coelentrata، لكن المدراسات الحديثة ترى أن الجرابتــوليتات هى نوع من الحبليات المنقرضة.

وقد سجل وجود الجسرابتوليتات في صخور من الدور الكسمبرى حتى الدور الكربوني، وهي مقيلة بصفة خاصة كحفريات مرشسة في أتواع معينة من الطفلة السوداء من عصرى الأردوفيشي والسيلوري حيث تحفظ بقاياها عادة على هيئة آثار كربونية مبططة.

### - شميبة الفقاريات Sub- Phylinn Vertebrata

تمد الفقاريات أكثر الأنواع تطورا في شعبة الجليات، وتعييز بوجود جمجمة، وهيكل هاخلي من العظام أو الفضاريف وكذلك عمود فقرى vertebral حماية وميكل هاخلي من العظام أو القضارية وكذلك عمود فقرق طائفتين حماية كالمحمد الأسماك pisces وما يشبهها؛ وفوق طائفة فوات الأربع Tetrapoda؛ بما فيها الثعايين التي لها أقدام آثارية ولا وظيفة لها.

paleontologica وبالرغم من أن الجيولوجيين يقومون بالمضاهلة الحفرية savertebrake fossils إلا أن بقايا orrelations باستخدام الحفريات اللاف قارية ومنطقة كماتوا في أشد الحاجة إليها. الفضاريات أملتهم بمعلومات باليتولوجية صفيلة كماتوا في أشد الحاجة إليها. وبالإضافة إلى ذلك فإن حفريات نقارية ممثل بقليا اللينوصورات dinosaurs والأسساك العملاقة giant fishes والماموثات mammoths وأسان ومن اكتمر الحفريات تشويقا ومن اكمرها إيهارا.

## Superclass Pisces Clariffication

توصف فوق طائفة الأسماك بأنها أبط أتواع الحيوانات الضفارية، وتضم حيوانات مائية حرة الحركة ومن ذوات الدم البؤرة toold-bicoded وهذا يعنى أنها تحتفظ بدمها في درجة حرارة الوسط الملكي للوجودة فيه. ويتفس معظم أعضائها عن طريق الحياشيم عاللة (باستثناء الأسماك التي تتفس عن طريق الراقة والموجودة فى أستراليا وأفريقيا) فسهى حالات استثنائية شاذة، حيث تتنفس بواسطة رئات بدائية تطورت عن المثانة الهوائية swim bladder. وفيما يلى وصف مختصر للطوائف الاربعة المعروفة فى معظم التقسيمات الحديثة للأسماك:

# وطائفة اللائكيات Class Agnatha

تضم هذه الطائفة الأسماك البدائية التى لافكوك لها jawless, وتمثلها تلك الإشكال التى لا تزال موجودة مشل سمك الجلكا lamprey والجريث (السمك المفترس) hagfishes. وكمان أول ظهور اللافكيات بمشلا بالجلاعظيمات ostracoderms في اللوو الأودوفيشي وانقرضت بنهاية اللور الديفوني، وكانت هذه الأسماك التي يعتقد أنها تمثل بداية ظهور الفقاريات، تتمييز بوجود دروع عظمية تحمي جمدها من الخارج.

## وطالقة الأسهاك العظمية للدرعة Class Placodermi كونات

تضم هذه الطائفة الأسساك الفكية البسائية jawed fishes ومعظم أفرادها مدرعة بدرجة عالية. وكسائت هذه الأسساك تشبسه القرش sharklike، وقد بلغ طول الواحسة منهسا ٣٠ قدمسا. وقسد ظهرت لأول مسرة في الدور السسيلوري ثم انقرضت مع تهاية الدور البرمي .

## Class Chondrichthyes عالفة الأسهاك الفنروفية

يتميز أعضاء هذه الطائفة بهيكل غضروفى، ومن أمثلتها القروش sharks. والسمك المفلطح الطويل الذيل skarks، وسمك السراى (الشَّفنين البحرى) ray (وقد ظهرت أفراد هذه الطمائفة في الدور الديفوني واستمرت موجمودة حتى وقتما هذا. وتششر حفريات أسنان القرش fossil shark teeth)، في



شکل (۱۲۸) اسنان **قرش متح**ضرة صخور معينة لتكاوين حقب الحياة التوسطة والحديثة، فصئلا وجعت في بريطانيا في صلصال بارتون من عصر الإيوسين في منطقة هاميشاير.

### Class Osteichthyes Lubelt-Clas 1146th .

تمثل هذه الطائفة الأسماك العظمية الحقيقية وهى أكثر أتواع الأسماك تطورا و انتشارا، وتتمييز فى شكلهـا النموذجى بفكوك مستطورة وهيكل عظمى داخلى ومثانة هوائية وكذلك بقشـور متراكبة تفطى سطحها الحارجى.

وتوجد بقايا الأمماك المتحرة فى العادة على شكل أسنان وعظام وحواشيف scales أحيانا مع هيكل محفوظ. والمدى الزمسنى لهذه الاسملك العظمية من المدور الديفونى حتى العصر الحديث.

وتسمى الحغويات التى تشبه الأسنان ولها لون الكهرمان باسم كونودونت conodonts (شكل ١٣٩)، ويمتقد أنها تمثل الجزء العلب الأتماط معينة من الاسماك المقرضة. وبالرضم من عدم تأكد علماء الحغويات من طبعة الحيوان الذي تمثله هذه الحفويات الغرية، فإن حجمها الصغير ومناها الاستراتجرافي للحدود يجملاها من الحيفريات الدقيقة المنيدة. وقد ظهرت في الدور الديقوني مجموعة الكروسويت يرجيان crossoptaygians وكانت لها زعائف تشبه المقموص، وكان من ينها الكولاكاتات coclacantha. وكان يعتقد أن هذه المجموعة قد القرضت من ينها الكولاكاتات على عام ١٩٣٨ اصطيد فرد من الكولاكاتات من مضيق موزميق بافريقيا الجنوبية، ومنذ ذلك التاريخ عثر على عدد قليل من المينات والتي حفظت جيدا.

شکل (۱۳۹) کوټوپلتس ۲۰۰





# ه فوق طائقة نوات الأربع Superclass Tetrapoda

غثل هذه الطائفة أرقى أثواع الجليات، وتنميز بأن لهما رئات، ولها قلب يتكون من شلاث أو أربع حجرات. كيما أن لهما أطراف مردوجة paired . appendages وتقسم فوات الأربع إلى أربع طوائف هي طائفة المسرمائيات (الأمفيجيا) Amphibia (المضفادع frogs وضفادع الطين toads والسلمندر snakes)، وطائفة الزواحف Reptilia (المسحالي lizards والشعابين lizards والمسلاحف (turtles)، وطائفة الطيور Aves وطائفة الشديهات مثل الإنسان والكلاب والحفافيش bas والحيان add (المديات مثل الإنسان والكلاب والحفافيش bas والحيان add).

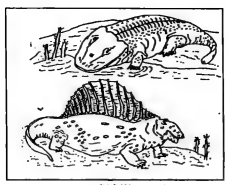
## وطائفة البرمائيات Class Amphibia

من أمثلة البرمائيات المتشرة الضفادع والسلمندر، وهي من ذوات الدم البارد وتتنفس أساسا بواسطة الرئة، وتقضى معظم حياتها على البر، لكنها تعيش في الماء خلال المراحل المبكرة لتطورها، حيث تتنفس بواسطة الخياشيم gills.

وتعد السرمائيات أول الحيوانات رباعية الأقدام التى تسطورت وظهرت فى الدور الديفونى المتاخر، وتتسشر حفرياتها بوفرة نسبيا فى صخور أدوار الكربونى والبرمى والتسرياسى (شكل ١٤٠). وقد خطت البرمائيات خطوة عظيمة بغزوها البر، لكنه كمان عليها أن تعود إلى الحاء لتضع بيضها. وفيما بممد، عادت بعض أشكالها لتعيش فى الماء بصفة دائمة ان قدرة الحيوان على وضع بيض له قشرة، تتطلّب إخصابا داخليا، وقد تحقق ذلك فى أخلاف البرمائيات من الزواحف وتوجد بعض الاشكال تجمع بين خصائص البرمائيات والزواحف معا، وهذا أهر يجعل من الصعب وضعها فى أى من المجموعتين.

### o طائفة الزواحف Class Reptilia

تطورت الزواحف عن البرمائيات وتأقلمت على الحياة الدائمة فوق اليو. ولم ثعد فى حاجة إلى الاعتماد على البيئة المائية، وهى من ذوات الدم البلود، وتتميز عادة بجلد ذى حراشيف. وفى الأرمنة القديمة، كمانت الزواحف متشوة أكثر عاهى عليه فى الأزمنة الحمالية. وكانت لهما أشكال وأحجام مختلفة عبر المضى الجيولوجي .



هکال (۱۶۰) برماگیات ب- بهمترویون Dimetrodon (برمی).

ا- زيوس *Eryops* (برمي).

وتضم التصنيفات الحديث للزواحف عددا كبيرا من الرتب، لكنا في هذا الكتاب سنذكر وصف أهم هذه الرتب باعتصار:

## - الكوتياؤصورات Catylessees

هذه زواحف بشائية، وبالرغم من احتىفاظها ببعض صفات السرمائيات، إلا أنها تأقلمت على المعيشة في البر بصفة مطلقة. وعاشت هذه الرتبة خلال الدورين الكربوني والبرمي، واتقرضت خلال الدور الترياسي.

### - السلاحث Turties and Tortoises

أجمام هله السلاحف منطاة بكاملها بالواح عظمية، ومفاها الجيولوجي من الدور الترياسي المستاخر حتى الآن، ولو أن هناك دليلا مشكموكا في صحته عن وجود زواحف تشبه السلاحف في المدور الجرمي، وكانت هناك سلاحف من حقب الحياة الحديثة بلغ طول الواحمة منهما ثلاثة أو أربعة أقدام. وهنساك سلاحف مؤكلة من المدور (العصر) الطياشيري بلغ طول الواحمة منها اثنتا عشرة قدما.

#### - الزواحف الشراعية Pelycosaurs

هذه مجموعة من زواحف حقب الحياة القديمـة المتأخر، وكان بعضها ينميز بوجود زعنفة تشبه الشراع على الظهر.

### - الزواحف شبيهة الثدييات Therapsids

تضم هذه الرتبة مجموعة من الزواحف التى تشبه الندبيات والتى تأقلمت على المعيشة فى البر. وبالرغم من عدم أهمية هذه الرتبة من الناحية الحفرية، لكن دراسة بقاياها أمدتنا بمعلومات كثيرة عن أصل الندبيات. والمدى الجبولوجي لهذه الربة يعتد من متصف اللور البرمى حتى متصف اللور الجوراسي.

### - الزواحف السمكية Ichthyosaurs

هذه رتبة من الزواحف البحرية كانت تسمى عظايا (سحالى) السمك وكانت لها رقبة قسميسرة وكانت تسبه الاسسماك فسى مظهرها، وهى تناظر الدولفيات الحديثة، وقد بلغ طول بعض منها ٢٥ إلى ٣٠ قدما، لكن معدل طول الواحد منها يقل عن ذلك بكتبر وقد ظهرت الزواحف السمكية لاول مرة في متصف الدور الترياسي وانقرضت في نهاية الدور الطباشيرى.

### - الموزاصورات Mosasaurs

هذه مجموعة أخرى من السحالى البحرية المنقرضة وقد وصل طول الواحلة منهما ٥٠ قدما، ويستمثل على أنها من أكملات اللحدوم من الهم الواسم المملوء بالاسنان والفكوك. وعاشت هذه الزواحف العملاقة خلال الدور الطباشيرى فقط.

### - البلسيوسورات Plesiosaurs

كانت البليوصورات من الزواحف البحرية التى تنميز بجسم عريض يشبه جسم السلحفاة وزعانف نشبه المجاديف، ورقاب واذناب طويلة . ويالرغم من أن هذه الزواحف لم تكن مهيأة للسياحة مثل الزواحف السمكية أو الموزاصورات، إلا أن رقابها الطويلة التى تشبه الثعبان كانت مفيلة بما فيه الكفاية لكى تقبض بها على الاسماك والحيوانات الصغيرة التى تأكلها. والمدى الزمنى الذى توجد فيه بقايا المبليوصورات من متتصف الدور الترياسي حتى الدور الطباشيرى المتاخر.

#### - الزواحف التبساحية Phytomers

هى مجموعة من الزواحف التى تشبه التماسيح والتى كان يتردد طول الواحد منها يين سة أقدام وعشرين قلعا. وبالرغم من تقارب شكلها مع التماسيح وكذلك تشابه طريقة حياتهما، إلا أن هذا التشابه يعد سطحيا (ظاهريا) فقط، حيث إنهاما من مجموعتين مختلفتين من الزواحف. وقد عاشت الزواحف التماسية خلال الدور الترياسي فقط.

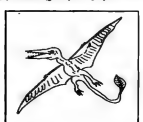
### - التماسيح وتماسيح أميركا Crocodiles And Affigators

أقلمت الزواحف التى تنتشر فى الازمنة الماصرة نفسها بنفس الطريقة التى سبقت إليه الزواحف التسماحية phytosaurs . وكانت التسماسيح phytosaurs القسارا خلال اللور وتحاسيح أسريكا alligators اكبر وأضخم حسجما وأكثير انتشارا خلال اللور الطباشيرى عما هى عليه فى عالم اليوم. وقد ظهرت النصاسيح لأول مرة. فى اللور الطباشيرى، وظهير تمساح أميركا alligator فى الدور الثالث Period

#### - الزواحف الطائرة Pterosaurs

كانت هذه رواحف من حقب الحياة المتوسطة وكسانت لها أجنحة طويلة تشبه الجنحة الخفافيش، وكانت تدعم هذه الاجنحة أنرع وأصابع طويلة رقسيقة (شكل 181) وهدند الزواحف الطائرة كانت مهيأة للعيش في الهواء (طائرة) وقد مكتنها خفة أجسامها وأجنحتها العريضة المغطأة بالجلد من القدرة على الطيران، وساعدتها

شکل (۱۴۱) یتیروسون زاحف طالع: Rhamphorynchus (جوراسی)



في الحركة والانزلاق Bidk في الهواء لمسافات كبيرة . وكان أول زاحف طائر قد جُمع ممن صخور الجوراسي الاسفل، وانقرضت هذه المجسوعة بسنهاية الدور الطباشميري. وفي خملال الدور الطباشيسري يلمغ طول انتشار أجسنحة أنواع هذه الحيوانات إلى ٧٧ قدما، لكن أجسامها كانت ضئيلة (صغيرة) وخفيفة.

## o الدينوصورات Dinosaurs

يطلق اسم الدينوصورات (وهو مصطلح جامع collective term) ويمنى السحالى المرعبة terrible lizards على مجموعة من الزواحف التى سادت الحياة في حقب الحياة المتوسطة لفترة ١٦٥ مليون سنة تقريبا. وكانت هذه المخلوقات الغربية ذات أحجام متباينة، ترددت الحوالها بين أقدام قليلة إلى ٨٥ قدم، وكانت أورائها تتردد أيضا بين أرطال قليلة إلى أطنان عديدة وربحا بلغت الواحدة منها ٤٥ طنا في الوزن. وكانت بعض الدينوصورات من أكلة اللحوم carnivorous، لكن معظمها كان من أكلة النباتات herbivorous، وكانت بعض أشكالها من ذوات القدمين لها في الموافها الخلفية) بينما كان البعض الاخر من ذوات الأربع Quadrupedal (قشى على أطرافها الخلفية). يبنما كان البعض الاخر من ذوات الابنوصورات كانت تعيش على ألبء إلا أن بعض أنواعها كانت تعيش في الماء أو

وقد صنفت الدينوصورات فى رتبتين على أساس بنية عظام الفخذ، وهما: رتبة زوريشيا Saurischia ( ويكون فيها الزُّنار الحوضى pelvic girdle مشابها لميله فى المسحالى ورتبة أورنيثيشيا Ornthischia التى يكون فيها الزنَّار الحوضى مشابها لما فى الطيور.

## - اللينوصورات الزوروشية Saurischian Dinosaurs

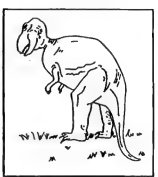
كانت هذه الدينوصورات واسعة الانتشار بصفة خاصة فى الدور الجوراسى، وكانت تتميز بآن عظام الفخذ hip-bones فيها تشبه تلك التى للسحالى الحديثة. وقد اكتشفت هذه الدينوصورات الأول مرة فى صخور الدور السرياسى، ولم تنقرض حتى نهاية الدور الطباشيرى. وتقسم رتبة الدينوصورات الزوروشية (عظام

الورك فيها تشبه تلك التي في السحالي) إلى رتيبتين متخصصتين specialized الراد فيها: suborders هما:

أ- رتيسة ثيروبودا Suborder Theropoda وهي دينوصورات ذات قسمين من آكلات اللحوم وذات أحجام متاينة.

ب- رئية سوروبودا Suborder Sauropoda، ويمتاز أفرادها بوجود أربعة أتدام وأنها من آكلات المشب، وتعد حيوانات شبه مائية وقد من اللينوصورات العملاقة.

#### - الثيرويودات Theropode

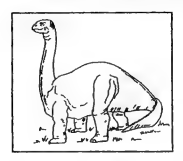
هذه الدينوصورات كانت على اطرافها الخلفية مثل العليسور، وكانت من أكسلات الملحوم، وكان بعضها ذا حجم حيوانات شرحة مفترسة، وقد السنسل على ذلك من بعض المحاليس مثل الأطراف الأمامية المسلك وتمزيق اللحوم وكذلك لاساك وتمزيق اللحوم وكذلك كانت مسلحة بأسنان حادة عليوره وكذلك عليسة، وكان المسلحة بأسنان حادة عليوره والمحالة، وكان أضحة أنواع عليوره والمحالة وكان أضحة أنواع المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة عليوره والمحالة وكان المحالة المحالة عليوره والمحالة المحالة 


شکل (۱۱۲) تیرانوسور رکس Tyrunnonaurus res من آگات اللحوم فی الطیلانیری

الذى كانت تصل قسامته إلى ارتفاع عشرين قسلمسا حيين يكنون الحيسوان واقفا على طرفيسه الخلفسيين (شكل ١٤٢)، وقسد بلغ طبول بعض الاتواع من هذه اللينوصورات ٥٠ قلما. ويعتسقد أن هذا الشكل من اللينوصسورات كان من أكثر الحيوانات التي عاشت على الأرض وحشية وافتراسا.

#### - السورويودات Sauropods

تضم السوربودات أضخم المدينوصورات، بعض منها مثل بروننوصور Brontosaurus (شكل ١٤٣) الذي كان يصل طوله إلى ٨٥ قدما، ومن المحتمل أنه كان يزن ٤٤ إلى ٥٠ طنا. وكانت هذه الدينوصورات من آكلات العشب، وقد تأقلمت للمعيشة في البيئات المائية aquatic وشبه المائية semi-aquatic ومن المحتمل أنها عاشت في البحيات والأنهار والمستقمات.



شکل (۱۶۳) Broxtosaurus دینوسور من حقب الحیاة التوسطة

## - الدينوصورات المثقارية Ornithischian Dinosaurs

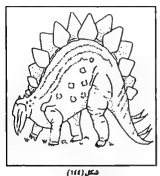
تسمى هذه الدينوصورات وهى من آكلات العشب باسم الدينوصورات فات ورك الطير bird-hipped. وكانت متباينة فى أشكالها وحسجومها، ويسدو أنها كانت أكثر تطورا من الدينوصورات الزوروشية saurischian dinossurs وتضم هذه المجموعة الدينوصورات التى لها منقار مثل البط duck - billed (رئيبة المنقاريات suborder Ornithopoda) والدينوصورات حاملة الألواح (suborder Ornithopoda (رئيبة مستيجوسوريا suborder Stegosauria)، والدينوصسورات المدرعة amoured dinosaurs (رتيبة أنكيلوصوريا Suborder Ankylosauria) وكذلك اللينوصسورات المقرنة homed dinosaurs ( نيبة سيسراتوبسيا suborder ( ركوبة سيسراتوبسيا Ceratopsia).

### - الدينوصورات المثقارية Ornithopods

كانت هذه الدينوصورات غير عـادية، وكانت من ذوات القدمير وتعبـن فى بيئة شبه مائية semiaquatic، وكانت من نمط خاص؛ مثل Trachodon (دينوصور له منقار مثل منقار البط).

### - <del>ستسين جس</del>و مسورز Stegosaurs

كانت هذه الدينوصورات من آكلات العشب وذات أربعة أقدام . وكانت تبرز من ظهر الحيوان ألواح ضخمة على امتداد الظهر ونتوءات شوكية ثقيلة على الأليل . ويعد ستيجوسور من الألواح ، وكان الدينوصورية حاملة الجوراسي (شكل 182) . وكان المسان وطوله حوالي ٣٠ قدما ، وكان ارتفاعه حوالي عشرة أقدام وكان ارتفاعه حوالي عشرة أقدام الخارواقية المسان عشرة أقدام .



سمن (۱۰۰) ستیجوصور Siegosauries دینوسور مدرع الظهر

وكانت هذه الدينوصورات تنميز بصفين من الألواح الضخمة الشقيلة التي تبرز من ظهـورها، وكانت هذه الألواح تبـدأ من خلف جمجـمة الحيـوان وتشهى قرب نهاية الذيل. وكان الذيل مجهزا باربع أو أكثر من الأشواك المتحنية ربما كانت تـتخدم في أغراض الدقاع. وكان للحيوان جـمجمة صغيرة يوجد في داخلها مخ الحيوان الذي كان في حجم حبة عين الجمل ويمتقد أن هذا الدينوصور وكذلك كل الدينوصورات الاخرى كانت محدودة الذكاء للغاية.

## - أنكيلوصور Ankylosaurs

كانت هذه الدينوصورات من زواحف الدور الطبائيسرى وذات أربع أقدام ومن أكلات البنانات، وكانت تتميز بأن أجسامها مسطحة نسيا، وكانت جمجمة الحيسوان وظهره مدرعان بعظام لحمايته وكان ذيله على هيئة صولجان (دالله والمهرو) مراتب وكانت لهذا الانكيلوصور أشواك تخرج من جوانب الجسم والذيل. وقد ساعدت الاشواك اللوحية التى تدرع الظهر وكذلك الذيل الخيل الذي يشبه العسولجان على حماية الحيوان كثيرا من الدينوصورات المفترسة أكلة الملحوم.

## - اللينوصورات المقرنة Ceratopsians

هذه الدينوصورات تكونًا مجموعة أخرى من الدينوصورات التى عاشت فى الدور الطباشيرى فسقط. وكانت لهذه الحيوانات أكلة الأعشاب فكوك تشبه مناقير الطبارحة، ورقبة عظمية طويلة تمنذ إلى الخلف من الجمسجمة وكذلك كان لها قرن أو أكثر.

وكان جنس Triceratops هو أضخم اللينوصورات المقرنة. وقد بلغ طول بعضها ٣٠ قلما، وقد بلغ طول الجمجمة ثمانية أقلام مقيسة من قمة المنقار الذي يشبه منقار البيغاء حتى مؤخرة درع العنق.

## Class Aves يولطنيور

نظرا الطبيعة أجسام الطيور الرقيقة، فإنه من النادر العثور على بـقاياها كحفريات. ومع ذلك فقد عثر على حفريات مهمة لبعض الطيور. وكان اقدم هذه الحفريات هى تلك التى وجـدت فى صخـور الجوراسى التأخر فى المانيا، وقد صميت أركيوبتيركس Archaeopteryx. وكان هذا الطائر البدائي أقرب أن يكون واحفا ذا ريش من أن يكون طائرا، وكان فى حجم الحـمامة، وكان له فيل يشبه السحلية ومنقار ذو أسنان. كذلك كانت له صفات مؤكنة معينه تخص الزواحف.

وقد طرأت تغيرات عديلة على الطيور خسلال الدور الطباشيرى، ومسعظم الطيور التي تعيش اليوم كانت قد ظهرت بنهاية الدور الثالث Tertiary.

### e طائفة الثنيات Class Mammalia

تمد الثنيات أكثر الفقاريات تطورا، فهي تولد حية وتتغذى على اللبن من ثدى أسها. وهي مسخلوقسات تتفس الهمواه، ومن ذوات الدم الحسار warm-blooded وتنميز بوجود شعر لحمايتها (هذه الصفات هي أهم ما يميز الثنيات، لكن هناك استثناءات في ثنيات معية).

والثديات التى ظهرت الأول مرة فى القور الجوراسى يحتمل أنها نشأت (تطورت) عن شكل من أشكال الزواحف الشبيهة بالشديبات، وكانت الشديبات نادرة خلال حقب الحياة المتوسطة، لكنها تطورت صريبها وزادت أعدادها بوفرة خلال حقب الحياة الحديثة (الكابتوروي)، حينها صبارت بعض أشكال الثديبات كبرة للغاية واتخلت أشكالا غربية. وتعرضت معظم هذه الأشكال إلى الانقراض المبكر، لكن حفرياتها التي بقيت صعروفة تمل عليها، ويوجد شكلان من الأشكال البدائية للثديبات لا يزالان يعيشان حتى الأن، وهما: الثديبات أحادية المسلك مخرج واحد). والثديبات الجوابية (ذات الجواب) Maraupials .

ومن المحتصل أن تكون الشدييات وحيسة المسلك قعد نشأت في الدور الجوراسي وكان لهما الكثير من صفات الزواحف؛ فكانت شلا هي الديبات الوحيدة التي تضع بيضا وكانت تغذى صغارها باللبن الذي كانت تفروه خدد عَرَقيَّة متحورة sweat glands، وهي التي أصبحت فيما بعد ثدى الإناث في الثديات. وحياة المسلك في أسترائيا حيث يمشلها حيوان الملاتيبوس platypus (وهو حيوان ممائي ثمين يوض ومتقاره كمنقار البلا)، وكذلك حيوان شوكي من أكلة النمل spiny anteres.

أما الشنيات الجراية Marapials فقد ظهرت لأول مرة في الدور الطباشيرى، حيث كانت تشبه حيوان الأبوسوم opossum (حيوان يوجد في أميركا وهو من ذوات الجراب يتظاهر بالموت عناما يحلق به الخطر). وأهم صفات هذه الحيوانات أنها تضع صغارا حية ناقصة النمو تكمل مرحلة طغولتها ملتصقة بحلمات اللبن milk teats النمور المسيفة الأسنان بأتواعها في الكايتوروي، لكن اعسادها تناقصت تدريجيا وقل تنوع أشكالها. وفيما عدا أستراليا، فإن الحيوان الجرابي الوحيد الذي يعيش حتى الأن الكالها. وفيما عدا أستراليا، فإن الحيوان الجرابي الوحيد الذي يعيش حتى الأن جرابي. وتوجد أشكال أخرى من هذا الثعيم الجرابي مثل دب المكوالا walla bear المتوافق المحتوان الولايي walla bear الكناس أخرى من هذا الثعيم الجرابي مثل دب المكوالا wallaby وحيوان الولايي wallaby (الكناس أستراليا، وكذلك حيوان الوصية مناسبة المناسبة بلعب صغير). وهناك حيوانات آتل شهرة مثل البنديكوت bandicoot (الفائر الهندي مضير)، وهناك حيوانات آتل شهرة مثل البنديكوت bandicoot (الفائر الهندي المضيم)، والذئب التسمائي Tasmamian wolf وهو حيوان من أكلات اللحوم. ومعظم المنديات تتبع طويفة المشيميات قلد صفارها في حالة متقدمة نسبيا من التطور).

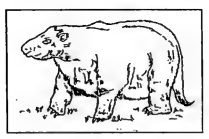
## o ماوينفة الشيميات Subclass Theria

عرفت المشهميات لأول مرة فى اللور الجموراسى، وتضم أكبر مجموعات الشيبات التى تعيش الآن. والمشهبيات يحلث لها تحور كبير قبل ولادتها؛ وعند ولادتها تكون مشابهة لآبائها وقد قسمت هذه الطوينمة إلى عدة رتب، وسوف نذكر هنا أكثر الرتب أهمية:

## - رتية عديمة الأسنان Order Edentata

هى مجسوعة من الثليبات البلاية وقتلها بعض الأثواع التى تعيش حتى الأن مثل المدرع من الصفائح المناتح المدرع من الصفائح المظمية الصغيرة يستطيع أن ينكمش فيه على صورة كرة إذا ما هسوجسم أو خشى الأذى)، وكذلك حسيوان الكسلان tree aloths، وحيوان آكل النمل

وكانت أعـضاء هذه الرتبة متـشرة فى أميركــا الشماليــة والجنويــة فى أزمنة البليــتوســين والبليوسين Picistocene and Pliocene. وتوجد حفريات حيوانات ربة عديمة الأسنان في صخور معينة تبع الكاينوزوى. ومن هذه الأشكال Mylodon (شكل 180). وهو أحد الحيوانات الأرضية الكسولة العملاقة المنقرضة، وكانت هذه الحيوانات ثقيلة الدون للغاية وكان يصل ارتفاع بعضها إلى خصة عشر قدما إذا كان واقفا. وهذه كانت أسلاف حيوانات الكسلان الشجرى الموجودة حاليا في أميركا الجنوبية.

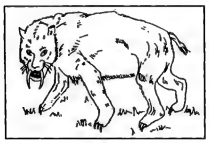


شكل (۱٤٥) ميلودون Adylodon ميلودون

هناك مجموعة أخرى من اللاستيات المجيية ermadillos وسمى الجلبودونتا armadillos وهي أسلاف حيوان المدرع Giyptodonts الذي يعيش الأن والذي عاش لنفس الفترة الزمنية مثل حيوان المكلان الأرض Pleistocene ومن الأمثلة النموذجية لهمله المجموعة التي تميز دور البليستوسين Giyptodon حيوان جلبودون جلبودون وكانت له درقة تشبه درقة السلحفاة. وكان ارتفاع بعض المدرقات يصل إلى أربعة أقسام. وقد وصل طول بعض أفراد هذه المجموعة إلى خمسة عشر قلما (مقيسا من الرأس المقطاة بالمظام حتى نهاية الذيل)، وكانت توجد حلقات عظمية فوق الذيل الفيل السيك، وفي بعض الأنواع، كانت نهاية الذيل متحورة إلى صدولجان عَظْمي كثير المتومات الشوكة.

### - رتبة أكلات اللحوم Order Carnivora

آكلات اللحوم هي ثديبات تتميز بأقدام ذات مخالب مهياة لتعزيق وتقطيع اللحوم، وكانت أولى آكلات اللحوم مجموعة قديمة من الحيوانات أطلق عليها اسم، كريودونا creodonts، وهي مجموعة عباشت لحقية قصيرة، وكان أول الهورها في حقب الباليوسين، وانقرضت بتهاية دور الإيوسين. وبلغت أفراد هذه للجموعة حجوما مختلفة، ترددت بين حجم ابن عرس weasel وحجم اللب الضخم، وكبانت لها مخالب حادة متطورة للنفاية. جامت بعد آكلات اللحوم المبكرة، مجموعة أخرى من آكلات اللحوم المتخصصة التي تطورت خلال الزمن الكانوروى Caniszoic، وبعض أمثلتها النمر المسيف الأسنان Smilodon.



شكل(181) سميلونون Smiledon نمر مسخدالأستان

### - رايدكاملة الأسئان Order Pantodonta

تعرف همذه الثديات بـأنها كانت بـهائية ومن أكلات المنباتات وكانـت لها أظلاف، وتميزت بهيكل ثقيل ويأطراف قـصيرة قوية وأقدام مفرشحـة ثقيلة الحركة وقـد ظهـرت هذه الرتبـة لأول مـرة خلال البـاليـوسـين وانقـرضت بنهـاية عور الأوليجوسين.

#### - رتبة دينوسيراتا Order Dinocerata

تضم هذه الرتبة مجموعة من الثنيات العملاقة المنفرضة، وتسمى بصفة عامة الونتاثيرات Uintatheras . ويوجد مثال جيد يمثل هذه المجموعة هو ونتاثيريوم Uintatheray، وكانت له ثلاثة أزواج من القرون غير الحادة، وللذكور فقط أثباب علوية تشبه الحناجر - وكانت بعض أفراد هذه المجموعة كيرة في حجم الفيل الصغير، وكان ارتفاعها وهي واقبقة يصل إلى سبعة أقدام عند كتفها، ويلل حجم مخ الحيوان بالنبة إلى حجم جسمه، على أن هذه الحيوانات لم تكن على درجة من الذكراء تقارب ذكاء معظم الثديبات. وقد عرفت هذه المرتبة من المذيبات في صخور يمتد عمرها من الباليوسين إلى دور الإيوسين.

#### - رتبة الشرطوميات Order Proboscidea

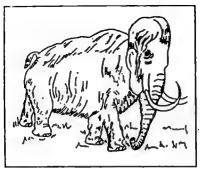
جُمعت بقايا الحرطوميات الأولى؛ الفيل وأقاربه، من صخور الإيوسين العلوى فى أفريقيا. وكانت الأشكال الأولى لهذه الحيوانات فى حجم فـيل صغير من أفيال العصر الحديث، لكن الرأس كان أكبر والحرطوم كان أقصر.

ويتميز تطور الخرطوميات بالزيادة في حجمها، والتغير في بنية الجمعهة والاسنان، واستطالة الخرطوم. وهناك مثالان جيمان من الحرطوميات هما الماموث Mammoth والماستودون Mastodon، وكمالاهما عماش في أورويا (بما في ذلك بريطانيا)، وأمريكا الشمالية وسيسريا وجنوب أفريقيا وذلك في أزمتة المبلستوسين.

ويشبه المستسودون الفيل، لكنهما يختلفان في بنية الاسنان. وبالإضافة إلى ذلك، فإن جمجمة المستودون كانت أكثر انخفاضا من جمجمة الفيل وكانت أتيابه أكبر · وقد بلغ طول المستودون تسعة أقدام.

وكانت هناك أتواع عديدة من الماموثات Mammoth، ولمل أشهرها هو الماموث المن المسوق و الميل أشهرها هو الماموث المسوق (كثير الوبر) Woolly Mammoth، وقد عاش هذا الحيوان حتى نهاية دور البلسوسين، وقد عرف هذا الماموث (مثل حيوان وحيد القرن (rhinoceros) من الرسومات التي وجدت على جدران الكهوف القديمة ومن البقايا المجمدة في الجليد. وتدل المعلومات التي توافرت من هذه المصادر أن هذا الحيوان

الحيوان الكبير كنان جمله صفطى بشعر أسمود طويل يوجد بأسفله وبر صوفى (شكل ١٤٧). ويوجد حماليا نوعان فسقط من الخرطوسيات هما الفهل الافريقى والقبل الهندى.



شکل (۱۵۷) ماموت کثیر الویر کامل، من تعیبات البلیستوسین

#### - رتبة فردية الحوافر Order Perissodactyla

فردبات الحوافر حيواتات ثدية تنضخم فيها الاصبع الرسطى في كل طرف بشكل كبير، ومن الامثلة الحالية لهذه الرتية الحصان والخرتيت rhinoceros والتابير tenioceros (حيوان أسيركي استوائي شبيه بالحنزير). وهناك حيوانات تنبع هذه الرئية لكنها انقرضت ومنها: الثينانوثير titanotheres، والكاليكوثير chalicotheres، والبالركثير bahachitheres، وقد تضخمت أجساسها بشكل هاتل وأصبحت لها هيئات غير عادية.

#### oالفيول Horses

كان سلف الحصان الحالى أحد أفراد الشديبات فردية الحوافر، وأطلق عليه اسم Hyracotherium، ويسمى أيضا Eohippus. وكان هذا الحيوان صغير الحجم يبلغ ارتفاعه قدما واحدا، وتدل أسنانه على أنه كان يتغذى طعاما خفيفا. وتدل السلسلة الطويلة من حفريات الخيول والمعلومات القيسمة التي توافرت من هذه الحفريات على تاريخ هذه المجموعة المهمة من الحيوانات التي تلت أول حصان ظهر في التاريخ الجيولوجي.

#### ەالىنىتلولىرات Titanotheres

ظهرت هذه المجموعة من الحيوانات لأول مرة في دور الإيوسين، وكانت في ذلك الوقت في حجم الحراف، لكنها تضخمت لتصبح عملاقة في متصف دور الأولي جوسين، أما مخها فكان لا يزال بدائيا. ويتشابه برونتوثيريوم Brontotherium مع الحرتيت rhinoceras تشابها بسيطا، لكن طوله كان حوالي ثمانية أقدام عند الأكتاف. وقد برز نمو عظمي كيسر من الجمجمة وامتد على هيئة قرن مبطط مقسم عند القمة.

وبالرغم من أن الشيشاتوثيرات طرآت عليسها تطورات سسريعة خملال المدور الثالث المبكر، إلا أنها انقرضت خلال متصف دور الأوليجوسين.

#### والكاليكوثيرات Chalicotheres

كانت الكاليكوثيرات تتشابه بطريقة ما مع السينانوثيرات، لكنها كانت لها صفاتها الخياصة بها، فكان الرأس والرقبة في جنس Moropus وهو من أفراد الكاليكوثيرات النمسوذجية، يتسشابه كثيرا مع رأس ورقبة الحيصان، لكن الأرجل الأمامية كانت أطول من الأرجل الحلفية، وكانت الاقسام تشبه أقدام الحرتيت فيما عدا أنه كانت بها مخالب طويلة بدلا من الحيوافو. وقد ظهرت الكاليكوثيرات لاول مرة في دور الميوسين واستمرت حتى دور الميستوسين، وأغلب الظن أنها لم نكن أبدا وفيرة العدد.

#### ەالغرانىت Rhinoceroses

الخرنيت هو أيضا من الحيوانات الفردية الحوافر، وتوجد حفريات كشيرة مهمة ومعروفة لهذه المجموعة. والحرتيت الصوفى woolly rhinocerose كان من حيوانات المبليستوسين وكان له قرنان two-homes وكان موجودا في جنوب فرنسا حتى شمال شرق سبيريا. وهو معروف جيدا من جشته التى اكتشفت فى التندرا التجمدة فى سبيريا، وكذلك من البقايا التى وجدت محفوظة فى نز بترولى فى بولندا. هذه العينات، بالإضافة إلى الرسوم التى وجدت فى الكهوف والتى رسمها الإنسان الاول، أعطت صورة كاملة وسبجلا دقيقا لهدنا المخلوق. وقد وجدت حفريات الحواتيت فى صخور عمرها الجدولوجى بين الاولجدوسين الاولجدوسين الاولجدوسين الاولجدوسين الاولجدوسين المتأخر.

#### e بالوكيثيرنوم Balachither image

هذا هو أضخم حيوان برى من الثديات، وكان خربتا هائل الحجم لا قرون له، عاش في الأوليجوسين التأخر وفي بداية الميوسين. وقد بلغ طول هذا المخلوق الجبار 70 قدما من الرأس إلى الذيل. وبلغ ارتفاعه حتى الكنين وهو واقف ثمانية عشر قدما، ويسدو أن وزنه كان عدة أطنان، وأن موطنه كان مسحدها في وسط أسا.

## order Artiodactyla الماندوها المواقر والبداء والماندوها المواقر والمواقر و

تشمل هذه الرتبة الحيوانات الشديبة ذات الحوافر الزدوجة العدد وتضم الشكالا سألوفة مثل الحنادير والجسمال والفرلان، والماعز والغنم، وفرس النهر hippopotamus، وهي مجسوعة كبيرة ومسنوعة من الحيوانات، لكن بنيساتها الشريعية الاساسية للاسنان والأطراف توضع أن هناك روابط بين الاشكال بعضها بعض. وأفراد رتبة مزدوجة الحوافر يشيع وجودها كحفريات في صحنور يتردد عمرها من الإيوسين حتى البليستوسين.

### e الإنتياودونك Entelodonts

عاشت هذه الثنييات المزدوجة الحافر العسملاقة التى تشبه الحنازير خلال دور الأويجوسين ودور لليوسين المبكر، وكانت تتميز بجمجمة طويلة ثقيلة وتحمل فى داخلها مخا صغيرا نسيا. وكان الوجه يتسم بوجود نُدُب كيرة bage knobs تحت المين وعلى الجهة السفلى للفك السفلى. وتبدو النُدُب كانها قرون تصيرة، وقد وصل ارتفاع هذه الحتازير العملاقة إلى ستة أقدام حتى الكتف وبلغ طول الجمجمة ثلاثة اقدام.

#### والجمال Camels

جمعت أقدم حـفريات للجمال من صخور تابعة للإيوسين المتأخر، وكانت الأشكال صغيرة. وحينما تطور الجـمل طرأت بعض التغيرات وبخاصة في الأسنان والاطراف وكذلك في الحجم .

كثير من الجمال التى عماشت خلال متصف الكاينوروى كمانت لها أرجل طويلة مهيأة للجرى ورقاب طويلة ساعدتها فى رعى أوراق الأشجلو العالية.

لم ناخذ فى اعتبارنا ثديبات أخرى مثل الفتران والجرذان التى انتشوت اتشارا واسعا منذ بداية الدور الثالث، أو تلك الثديبات الاخسرى مثل الحبتان والدولفين التى عادت إلى الحياة البحرية، والسبب أنها غير مهمة من الناحية الحفرية. كذلك لم نشرح الرئيسيات؛ وهى الرئبة التى تضم القردة apes والإنسان man وسوف نتاول ذلك بشكل مفسصل فى الفصل التاسع عشر (التاريخ الجيولوجنى للإنسان).

# القصل السابع عشر

# التطور: الحياة المتغيرة

#### EVOLUTION: CHANGING LIFE

تعرض سكان الارض وكل ما بها من الأحياء لتغيرات مستمرة ومتدرجة منذ الارمنة الجيمولوچية الهاضية، ومسجل هذا التغير مموثق جيدا ويمكن تفسيره عن طريق نظرية التطور العضوى organic evolution.

وهذه النظرية التي تعسد من أهم النظريات بالنسبة للسيولوجيين والمجبولوجيين، تعرف التطور الصفوى بأنه عملية تراكمية للتغيرات، وتتميز بالتحور التقدمي للنباتات والحيوانات وتطورها من أسلاف أكثر بدائية. وعلى ذلك فإن دراسة العطور توضع أن النباتات والحيوانات الموجودة حاليا، قد وصلت إلى ما هي عليه من تطور تشيجة لشغيبرات تدريجية متظمة، حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية. وفي هذا السياق، صنعرض لموضوع التطور لما له من أهمية بالنسبة للمؤرخ الجيولوجي المعاولة للمؤرخ الجيولوجي وتبيطها Biology Made Simple نائيف Biology Made Simple (اليولوجيا وتبيطها Ethel . M . Hanauer

# ا-نظریات الطور Theories of Evolution

وبالرغم من أن كثيرا من السعلماء قاصوا بنواسة التنفيسرات التطويرية التى طرأت على النباتات والحيوانات، إلا أن قليلين منهم هم الذين استطاعوا تفسير حدوث هذه التغيرات، ولكن إلى درجة قليلة نسبيا. ومن بين هؤلاء العلماء يبرز چين لاسارك Jean Lamarck وتشارلز داروين Charles Darwin وهوجــو دى ثريبه Hugo de Vries.

#### ونظرية وراثة الصفات الكنسية

# Theory of Inheritance of Acquired Characteristics

افترض هذه النظرية المالم چان بابسيت لامارك المدخلة بصفة دائسة، ينمو ويتمور إلى حد كبير، والمعضو الذى لا يستخلم بصفة دائسة، ينمو ويتطور إلى حد كبير، والمعضو الذى لا يستخلم يصبح ضعيفا ويتضامل تدريجيا حتى يختفي تماما. وكان من رأى لامارك أن هذه الصفات المكتسبة يمكن أن تتوارث من الآباء إلى الابناء. لفلك فقد تظهر أسواع جليدة متضيرة بعد بضمعة أجيال. وعلى سبيل المثال، كان لامارك يعتقد أن ابن الحداد يولد وعضلة ذراعه أتوى وأكبر حجما من هذه العضلة نفها لطفل يولد من أب يعمل بائعا في محل ما. ويفسر ذلك بأن السبب في هذا الاختلاف يرجع إلى أن ابن الحداد يتمتع بلياقة بدنية أفضل موروثة عن والده. وتحرف هذه النظرية أيضا بنظرية الاستعمال والإهمال من العداء في من العلماء في

## o نظرية الانتخاب الطبيعي Theory of Natural Seletion

اقسرح هذه النظرية تشارلز داروين عام ١٨٥٩، ويصد داروين من أشهر علماء البيولوجيا، وحاول أن يفسر أسباب النطور وانسرض نظرية تنطلب الكثير من البحث والسجرية لإنبات صحنمها، وعسرض داروين نظريته في كمتابه وأصل الاتواع Origin of the Species وقد اعتمد داروين في نظريته على أربعة عوامل هي:

#### أ- الصراع من أجل البقاء Struggle for Existence

تتبع كل الكائمنات الحيمة مسلالات، لا يشوقع لهما أن تبلغ كلهما مسرحلة النضوج، ويمؤدى الإنتاج الزائد عن المطلوب إلى تنافس على المفاء والماء والماوى واحتياجات أخسرى كثيرة. والكائنات الحية عليها إمما النفلب على هذه الصعوبات وإما أن تمرت.

#### ب-التشوع Variation

لا يوجد بين الذّرية اثنان مـتشابهان تماما، بل يوجــد تنوع بين أفراد الأسرة الواحدة.

#### ج- الانتخاب الطبيعي Natural Selection

الأفراد الذين لديهم القسارة على البسقساء والإنجاب هسم الذين يصلون إلى مرحلة النضوج، وهسفا معناه أن االبقاء للأصلح ssurvival of the fittest.

#### د- الانتخاب الجنسي Sexual Selection

بعض الأفراد يتمتعون بميزات تعطيهم الأفضلية على غيرهم في الحصول على أليف. وقد ترث ذُريَّتهم هذه المسيزات المواتية. أما الأفراد الذين لا يتستعون بهذه المسيزات الجذابة. فلا يستطيعون الحصول على أليف، وبالتالي فلا ينجبون ذُرية، وبالرغم صن أن معظم العلماء المحدثين تقبلوا نظرية داروين، إلا أن الاعتراضات الكثيرة قد أبديت على بعض آرائه، عما أدى إلى تعديل في بعض جواب نظريته على ضوء المعلومات العلمية الحديثة.

#### o فقارية العاشرة The Mutation Theory

تقدم بهذه النظرية المائم الهولئدى هو جودى فريه Hugo de Vries في عام 19.1 وقد وضع نظريته على أساس الدراسات الوراثية الموائنة التي قام بها الراهب الأوجستيني جريجور جوهان منلل Gregor Johann Mendel ، الذي نشر نظريته في عام 1872 . ويصد منثل أول من أرسى قدواصد علم الوراثة . وتحد نظرية المطفرة المستقدمة المستقدة تنظيمة المطفرة (تغيرات في الطفرة (تغيرات في المائنة البلازمية للكائنات الحية) . تساعد على بقاء هذه المخلوقات. وقد يرث الأبناء الطفرات فتنقل من جيل إلى جيل حتى تؤدى إلى ظهور أنواع جديدة . ونظرية المطفرة لا تتحارض مع نظرية داروين، بل إنها تعد مكملة لها، حيث إن نظريته المعقرة مولية . وليست نتيجة لتغير فيجأة، وليست نتيجة لتغيرات ضيلة تحدث على مدى أرمة طويلة .

#### Y-ادلة النطور Evidences of Evolution

بالرغم من أن الأدلة التى أثبتت وجود التطور تعد لدلة غير مباشرة، إلا أنها تستمد من مصادر كشيرة ولا جدال فيهما. ولهذا السبب فإن البيولوجيين والجيولوجيين يعتقدون أن التطور حقيقة واقعة، وليس شيئا نظريا.

وقيما يلى نوجز باختصار أدلة تبرهن أن التطور يمثل حقيقة واقعة:

#### وأدلة من علم التشريح للقارن Evidences from Comparative Anatomy

هناك نباتات وحيوانات كيرة، بدو كانها غير مشابهة ولا يسائل بعضها البعض، وكانه لا توجد أية علاقة بينها، لكنا إذا درسناها جياا، فسوف نجد أنها لعض، وكانه لا توجد أية علاقة بينها، لكنا إذا درسناها جياا، فسوف نجد أنها لتشابه في البنية التشريعية. فعلى سبيل المثال، توجد تشابهات بينوية أساسية - sic structural similarities بين فراع الإنسان وجناح الحقيقات وزعفة الحوت وجناح الطائر. فكل هذه الأعضاء بينها شبّه بينوي أساسي، وكلها أعضاء المسات المنابة الأساسية يطلق عليها اسم البنيات المنابهة ما المنابة الأساسية يطلق عليها اسم البنيات المنابهة تصاحبة هذه الأعضاء تنحيد من أصل واحد، ثم تفرعت منه وغول كل نوع في اتجاه يختلف عن الآخر. وكثير من الحيواتات كانت لها أعضاء ذات وظائف محددة، ومعروف عن الأخر. وكثير من الحيواتات كانت لها أعضاء ذات وظائف محددة، ومعروف مثل هذه الأعضاء تسمى بنيات آثارية structures المنابعة المدوية الفائدة. مثل هذه الأعضاء تسمى بنيات آثارية versigal structures وهذه أدلة إضافية تعضد نظرية العلور العضوى، فالمصران الأعور مثلا (الزائمة المودية) veriform نظرية العلور العضوى، فالموانات مثل الأرانب والكلاب مارائت له وظيفة مهمة في الجهار الهضمي.

## التامن علمالاجنة Evidences from Embryology

ثؤدى دراسة تطور أى مخلوق منذ اللحظة الأولى للإخصاب حتى وقت سيلاد، إلى الحصول علمي أدلة كثيرة توضح العلاقة الوثيقة بين أشكال الحياة السيطة والحياة المعقدة. فالاجنَّة في مراحلها الاولى في بعض الحيوانات تكون لها بنيات تنشابه مع بنيات الأشكال بالغة adult forms لحيوانات أقل تطورا. وقد تختص هذه البنيات عند نمو الجنين، أو قد تصبح بنيات آثارية لا وظيفة لها؛ فمثلا فتحات الحياشيم اللاوظيفية توجد في أجنَّة جميع الزواحف والحيوانات البرمائية والطيور والشدييات؛ وبالمرغم من أنها تختفي قبل ميلاد الحيوان، فإنها تُرَى في الاجنَّة كآثار مستخلفة من الماضى تشير إلى سلف مائي مشترك لكل هذه الحيوانات السابق ذكرها.

ولقد أدت نتائج الدراســـات التى تختص بعلم الاجِنَّة إلى صباغــة ما يــــــــى بالمنانون الحيوى biogenic law أو قانون الإعادة recapitulation law، الذى ينص على أن تاريخ أدوار كمو الفرد يعيد تاريخ تطور الـــــلالة التى ينتــــى إليها الفرد.

#### ekidences from Classification ادلة من التصنيف

يعتمد التصنيف العلمى على عالاقات القربى التى توجد بين المخلوقات. ويسدأ النظام اللّني linnean system لتصنيف الحيوانات بابسط اشكال الحياة الحيوانية ( الحيوانات الأولية «البروتوزوا»)، ويتدرج حتى يصل إلى أكثر الحيوانات تمقددا (الحبليات cordata) ويتضح لنا من هذا التصنيف الذى يعتمد على الملاقات النبوية أيضا أن هناك خطأ يدل على انحدار الحيوانات من أصل واحد يمكن تضيره بسهولة على أساس المعليات التطورية.

#### e أدلكمن علم الوراثة Evidences form Genetics

أضاف علم الوراثة الكثير من الملوصات التى ساعدت على قبول فكرة التطور. فقد استطاع الإنسان من خدلال فكرة الانتخاب الاصطناعي أو السيطرة على عملية التربية والتهجين controlled breeding، أن يتج أتواعا مختلفة من الباتات والحيواتات. وعلى سبيل المثال، إذا تتبعنا أصل جميع الحيول الموجودة حاليا، فسوف نتين أنها كلها ترجع إلى أصل واحد هو نوع الحصان البرى.

وقد تمكن علماء الوراثة أن يستنبطوا أنواعا مختلفة من للخلوقات مثل ذبابة الفاكسة، عن طويق اختسبارات معسملية أجريت بدقسة وإحكام شديدين. وتعتسمد تجارب التربية والتهجين التسحكمي على عملية النطور في تجاربها علمي أنها أسساس عملى. (وإن كان حمّا أن تجارب التهجين لم تسّج بعد أتواعما جديدة، إلا أننا يجب أن تذكر أن الإنسان قمد بدأ نشاطه في هذا للجال منذ نحو ٤٠٠٠ سنة بينما يتطلب تطور نوع جديد إلى ملايين أو عشرات الملايين من السنين).

## الانة من التوزيع الجنرافي Evidences from Geographic Distribution

يعتقد أن المسلاقات التوريعية لحيوانات معينة ترجع إلى التغيرات التطورية ، وتوجد أدلة في بعض الحالات تشير إلى أن الأنواع التي نشأت أصلا في مناطق مركزية معينة ، طرأت عليها تغيرات عندما انعزلت. ومثال ذلك الجسمل في آسيا وحيوان اللاما في أميركا الجنوبية اتحدوا من نفس الأصل قبل أن تنفصل القارتان إحداهما عن الاخرى. وبعد انفصالهما بدأ التطور يسير في اتجاهين مختلفين ، ولهذا فيدو أن الانعزال isolation من المكن أن يؤدي إلى ظهور أنواع جديدة.

#### o الله من علم العفريات Evidences from Paleontology

تمننا الادلة التى تقلمها دراسة الحفريات بحجج قاطمة تؤيد فكرة التطور المضوى. وتبن الحفريات التطور المستمر فى هذا المجال، ذلك لأن أقدم الصخور أعمل حفريات تمثل أبسط أشكال الحياة، وتصيم البقايا الحفرية أكثر تعقيدا فى الصخور الاحدث عمرا. وعليه فإذا رتبنا هذه الحفريات فى تسابع زمنى، فسوف غيد أنها تُطَهِر تطورا تدريجيا، يكون تقسيره المنطقى أنه نتج عن التطور المضوى. كذلك فهناك أغاهات تطورية فى كل مجموعة، فعثلا الجمرائيوليتات graptolites من كذلك فإن مجموعة micraster من التغذينات تظهر تغيرات جيدة التوثيق فى التسابع الصخرى كلما ازدادت تكيفا وملاءمة لتُنفز فى رواسب القاع.

وأخيرا نجد في شعبة الحبليات ephylum chordan على وجه الخصوص، حفريات تعد حلقات وصل. ولقد رأينا قبلا أنه من الصعب تقرير ما إذا كانت بعض الأشكال زواحف أو برماتيات. أما الأركيويتيركس (أول طائر له ريش)، له أيضا ملامح كثيرة من صفات الزواحف. ولسوه الحظ، فعاوال هناك الكثير من «الحلقات المفقودة «التي تجعل صورة التطور لنوعنا البشوى غير واضحة.

# الفصل الثامن عشر

# تاريخ الأرض

#### EARTH HISTORY

تعرضت الأرض لتغيرات عديدة خسلال تاريخها الطويل، وسواء أكانت هذه التغميرات فيسزيقيـة أم يبولوچية، فـقد كـانت لها تأثيرات على المـناخ والجغرافـيا والطوبوغرافيا وأشكال الحياة فى أزمنة ما قبل التاريخ. وسوف نلقى الضوء فى هذا المفصل على بعض هذه التغييرات ودورها فى التاريخ الجيولوچى.

## ١- احقابها فيل الكهبري The Pre-Cambrian Eras

يكوّن حقب الأركبوروى (حقب الحياة المنيقة) Archaeozoic Era مع حقب البروتيروروى (حقب طلائع الحياة) Proterozoic Era مجموعة واحلة المبروتيروروى (حقب طلائع الحياة) Pre-Cambrian ولقد تأثرت صخور ما قبل الكمبرى كثيرا بالعمليات الجيمولوجية، مثل الطي والانفخاط الشليد وأصبحت لللك معقوصة contorted، كذلك تأثرت كثيرا بعوامل التحول metamorphism. ويعد سجل هذا الجزء من تاريخ الارض من أكثر الموضوعات صعوبة في تفسيره.

ويشمل حقبا الأركبوزوى والسبروتيروزوى معظم الزمن الجيولوجى من بغاية تاريخ الأرض حتى بغاية ترسيب طبقات الكمسبرى الحفرية. وإذا كانت الأرض على القِدَم الذي نعتقد، فإن حقب ما قبل الكمبرى يمثل ما يقرب من ٨٥٥٪ من التاريخ.

### Archaeozoic Era Singulation

يغطى حقب الأركيوروى مرحلة طويلة من الزمن، كاتت فيها الأرض خالية من الحياة. ومم ذلك فهناك أدلة حفرية غير مباشرة توجد على هيئة رواسب حاملة للكربون carbon - bearing قد تكون عضبوية الأصل. وتتكون معظم صخبور الحقب الأركبيوروى أساسا من صخبور بركانية ورسوبية متعولة تحبولا شديدا، تخترقها صخور الجرانيت. ولقد حدثت تغيرات كثيرة في هذه الصخور، حتى إن المعلومات التي أمكن الحصول عليها يشأن طبيعة نشوء هذه الصخور تعد معلومات محدودة للغاية. وكانت تلك المرحلة هي زمن الشاط الناري massive وبناء الجسال (الكتلي) المتعجد وبناء الجسال (الكتلي) المتحدودة التي قير نهاية الحقب الأركبوروي.

#### e حقب البروتيروزوي Proterozoic Era

تكونت صخور حقب البروتيروزوى بعد فترة التحات الطويلة التى ميزت نهاية حقب الأركيوزوى. ويعتقد أن هذا الحقب قد بنا منذ أكثر من ألغى مليون بنة، ويشمل فترات المتلج glaciation والنشاط البركلتي volcanic activity، والنشاط البركلتي glaciation بالمحرى marine sedimentation وعلى المحصوم فإن طبقات البروتيروزوى تحتوى على صخور دسوية أكثر وعلى صخور البروتيروزوى على هو عليه الحال في صخور حقب الأركيوزوى. وتحتوى صخور البروتيروزوى على أقدم دليل حفرى صحود عن الحياة، ويتكون أساسا من الليفان الحفارة وأشواك الإصفنج والراديولاريا والطحالب الجيرية عمود من المعشوى والتي تمد من أكثر أنواع الحفريات أتشارا في ذلك الحقب. ويبدو أنه لم تكن هناك حياة على البر. ويقدر ما أمكن تحديده من المسجل الحفرى الشجيح فإن المناخ في الحقب البروتيروزوى على بعض أكبر المرواسب الفلزية القيمة التي عرفها الإسان، مثل البوشيروزوى على بعض أكبر المرواسب الفلزية القيمة التي عرفها الإسان، مثل النفضة والذهب والنيكل والحديد والنحاس والكوبالت.

# ٢- حقب ما قبل الكمبري في بريطانيا The Pre-Cambrian of Britain

تعد المصطلحات التى ذكرت فيما سبق، تطورا حديثًا إلى حد ما، وسوف يجد القارئ أن معظم المراجع تصنف صخور هذين الحقين وتضمهما تحت عنوان واحد هو حقب ما قبل الكمبرى. وقد استخدمت أسماء أخرى للدلالة على هذا الحقب مثل الأزوى Azoic والإيوزوى Eozoic والكلمتان من أصل إغريقى فالأولى (آزوى" تعنى بـلا حياة، بينما تعنى الثانية (إيوزوى؟ فجر الحياة.

#### ەاللويزى Lewisian

يبلغ عمر صخور اللويزى ثلاثة آلاف مليون سة تقريبا، وهى صخور الأكيوزوى الوحيدة فى بريطانيا المؤكد عمرها بالفسيط وتوجد فى مناطق north-west Highlands of المرتفعات فى سكوتلنا Scotland هوفى دكون المهبريدز Scotland حيث توجد بشكل واضع فوق جزيرة لويس Lewis Island وتشمل مجموعة اللويزى Lewisian group أنواعا كثيرة من الصخور، تضم صخور النيس gneisses والشبست schists وكل أنواع المصخور المتحولة، وتخترق هذه المسخور سلاسل من الجدد القاطعة للحركة وترضت هذه المجموعة المعقدة كلها إلى الطى الشديد نتيجة للحركة الاوروچينة القديمة المعتدور معدور اللاسل من الجدد نتيجة للحركة .ancient orogeny

#### ەالئورىنونى Torridonian

إن عمر صخور التوريدوني غير صعاوم، لكن هذه الصخور ترتكز فوق صخور اللويزى مباشرة، وتعلوها صخور الكمسيرى الأسفل. ويقتصر وجود صخور التوريدوني على اسكتلندا بالتحديد، حيث يلغ سمكها ٢٠ ألف قدم في منطقة سكاى Skye. وتشمل صخور التوريدوني مجموعة من الصخور الرسوية تتسميز بالحجر الرسلى الاركوزي الأحسر red arkosic sandstone، ونظرا الأن صخور الاركوز غنية في محتوى الفلسار، وهو معدن حساس لعملية التجوية في الظروف الرطبة، لذا يفترض أن تلك الصخور ترسبت بسرعة.

#### ەللوپنى Moinian

يمد تحديد عمر النَّـق المويني من الأمور الـصعبة، نظرا لصحلية الطي التي تعرض لهـا لاحقا، لكن عـمر المويني قدر بحوالـي ١٠٠٠ مليون سنة. وتتكون صخور هذا النَّـق من مـجموعة من الصخور المـّحولة، توجد متصدعة ملسووة ( thrust) بواسطة صدع عملاق رماها فوق صخور الترويدوني وصخور اللويزي.

#### ەالدارىي Dalradian

ربما تكون هذه المجسوعة مسترامة أو أحدث قليلا من المويني. ويشكل الدارادى الجنوء المركسين للمرتفسات الاسكتلنية Scotland المحروق Scotland ويتكون من سلسلة محددة مجيزة من الصخور، تشمل الجروق بركانية. وتوجد بعض الجنوريات من الكمبرى المبكر في الطبقات العلوية، بركانية. وتوجد بعض الحفريات من الكمبرى المبكر في الطبقات العلوية وتشمل الترايلوييتات trilobites اويستقد أن صخور المالراتي العلوي تؤذن بنهاية ما قبل الكمبرى وبداية حقب جديد. هذه المجموعات الاربع التي ذكرت قاصرة على اسكتلندا، ينما في المكاشف العفيرة المنعزلة في أماكن أخرى من إنجلتوا وويلز، فقد وجد أنه يصعب جدا تأريخها وتحديد اعسارها. وصند جوالي ٢٠٠ مليون سنة مضت (قرب نهاية ما قبل الكمبرى)، كانت برطانيا جزءا من قشرة جرانينية ضخمة على هيئة قارة كبرى تسمى بانجايا Pangaea وهذه كانت برطانيا قد انشطرت عنها، ويفصل بنهميا بحر ضيق ضحل. وتكون صخور ما قبل الكمبرى دوعا جرانينيا ثابًا في وسط وغوب أستراليا.

# The Palaeozoic Era -۳

تمثل بدایة البالیوروی (حقب الحیاة القدیمة) أول تسجیل دقیق لملتاریخ الهجیولوچی. ولم تتسعیض صحور الحقب البالیوروی إلی تغیرات فسزیقیة هاتلة، مثل تلك التی تعرضت لها صحور حقب ما قبل الكمبری. وتتمیز صحور حقب البالیوروی بوفرة الصخور الرسوییة، والكثیر منها یتمسیز بمحتوی حضری كبسیر للغایة.

ويقسم حقب الحياة القليمة الذى بدأ منذ أكثر من ٢٠٠ مليون سنة إلى ستة أدوار six periods (يقسم في أميركما إلى سبعة أدوار) من الزمن الجيولوجي. وتختلف هذه الأدوار في مدتها الزمنية؛ إذ يتردد عسر اللدور بين ٢٠ مليون سنة ومئة مليون سنة. وقد قسمت هذه الأدوار الجيولوجية على أساس فترات قصيرة نسبيا من الرفع القداري. وخملال هذه الفترات الحسرت البحدار عن القارات.

وفتسرات الرفع هذه تلتهما فتسرات غمرت البسحار فسيها القسارات جزئيسا وترسبت الرواسب في تلك الأجزاء المفمورة.

والأن دعنا تلخص أدوار حقب الحياة القديمة، وندرس بعضــا من تاريخها الغيزيقي، ومناخها وأشكال الحياة فيها.

# 1- الدوراتكمبري The Cambrian Period - الدوراتكمبري

المدور الكمبرى هو أقدم أدوار حقب الحياة القديمة (الباليوزوي). وهو أول أدوار التاريخ المجولوجي الذي نجد فيه وفرة من الحفريات التي حفظت جيدا. واشتق اسم المدور صن كلمة Cambria وهو الاسم اللاتيني لمقباطعة ويلز Wates حيث درست هذه الصخور لأول مرة في تلك المقاطعة.

وقد بدأ دور الكبرى صند ١٠٠ مليون سنة تقريبا، عندما كان يغير معظم بريطانيا بحير ضحل، وزاد عمق هذا البحر بيطه عندما هيطت المنطقة الكون قعيرة الباليوزوى الكبرى vast Paleozoic geosyncline التى امتدت من أيرلنا عبر مقاطعة ويلز ونظام الجال المركزى الذي يفصل بين المناطق العالمة والمناطق المنخفضة في اسكتلفنا ثم تصل إلى اسكندنافيا وتتكون قاعلة الكبرى السفلى من صخور الكونجلوميرات تلبها إلى أعلى سلسلة من الطفلة اللاحضرية وصخور الجريت ثم مجموعة لنجويلا (Paradoxides)، وحشريات المسرجانيات المرجانيات المسرجانيات المسرجانيات المحسومة وأول جرابتوليت شبحبيرى (Cingulella graptolite) في الكمبرى العلوى، وتشمل هذه المجموعة جزءا من صحور درنس الجيرى المساشرة على صخور التوريلوني علمائة السفلة من صحفور الكبرى التي ترتكز مباشرة على صخور التوريلوني Torridonian في اسكلناء الاحدوث طفلة ويلث Torridonian إلى عسلية النحول مكونة صخور الاردواز التي تستخدم في تبليطه الاسقف.

ومن المحتمل أن تكون الكتلة البسرية التى أصبحت أميركا فيسما بعد، كانت أكشر قربا مــن أوريا فى ذلك الوقت، وكانت مــصدرا للمــواد التى ترسبت فوق الصخور التى ذكرت فيــما سبق، بالرغم من أن ثلثها تقريبا كــان قد تعرض للغمر أيضا. وفي الوقست نقسه، فبقد صار البسحر الاسترائي أكثر ضيبقا إلا أنه ظل ضحلا. وفي الدور الكمبيري، صادت الترايلوبيشات والمسرجانيات غير المعشقة. وكانت الترايلوبيستات على وجه الخصوص متعددة، وكانت تشكل حوالي ٦٠ في الحة من الفونة الكلية.

وفى الدور الكمبرى أيضا، كانت توجد بعض اللانقاريات مشل الحيوانات 
snails والبروتوروا، aprotozoans والإسفنجيات aprotozoans، والمقرقيات والديدان worms والكيسيات cystoids والجرابتوليئات الشجيرية worms والكيسيات graptolites. أما عن الحياة البرية والحياة في المياه العلبة فلا يوجد لها سجل في صخور الدور الكمبرى؛ كذلك لايوجد أي دليل على بقايا الحيوانات الفقارية.

ويمكن أن تكون لنا تأسلات فقط عن المناخ في اللمور الكمبسرى، ويدو أن المناطق المناخية لم تكن مسحدة بوضوح كما هو الحال الليوم؛ وعلى وجه العموم فيمكن القول بأن المناخ كان معتدلا وغير صباين equable.

# ٥-النورالأردوليشي The Ordovician Period

اشتق اسم الدور الأردونيشى الذى است. و ٧٥ مليون سنة (أتصر من الدور الكتبرى بحوالى ٣٥ مليون سنة) من اسم قبائل أردوفيييس Ordovices، وهى قبائل قديمة استوطنت مقاطعة ويلز. وتوجد صخور الأردوفيشى متوضعة فوق صخور الكميرى بلا توافق (وفي بعض الأماكن تتوضع فوق صخور ما قبل الكميرى)، ولاحقة لفترة رفع وقد حلثت حركة طفيان بحرى متجددة نشأ منها الدور كله الذي يقسم إلى خصة نسق، وهذه بدها بأتنمها هي:

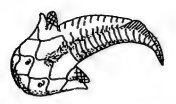
أرينج Arenig، ليلانفرن Llanvim، ليلانديلو Llandeilo، كارادوك (Caradoc)، أشجيل Ashgill، وفي بعض الأحيان يُضم النشقان الأخيران في نسق واحد يسمى نسق بالا Bala Series.

وكانت صخور الأردوفيشي أساصا طفلة جمرابتوليتية سوداء تتخللها رواسب بحرية ضحلة تحستوى على وفرة من التوايلوييتات والمسوجاتيات. وقد تعرضت بعض رواسب الطفلة إلى عصليات التحول فيصارت صخوا أودوازيا. وقد تميزت القصيرة العظمى بشيء لم يكن ظاهرا في أثناء الزمن الكبيري وهو النشاط البركاني الكير، الذي تسبب في ترسيب كميات هائلة من الرماد المكاني واللامة ويخاصة في سنودونيا Snowdonia. وهذه المواد التي ترسيت في تلك الفيزة قد أتت من الشمال الغربي ومن المرتفعات الاسكتلندية Scottish Highlandsالته أصبحت كتلة برية. وهناك كمتلتان أخريان منخفضتان بريتان وجدتا جزءا من الوقت خلال هذا السدور: امتدت الأولى عبر البحر الإياندي Irish Sea. وجزيرة مان Isle of Man وفي منطقة البحسيرات؛ وامتملت الكتلة الثانسة من جنوب يوركشير إلى الجنوب حستى مقاطعة كنت Kent وعبر مصب نهم السفون Severn Estuary · وهناك بحوث عليلة أجريت على صخور هذه المناطق الأردوفيشية وما بها من حفريسات، قام بها سير رودريك مورشيسونSir Roderick Murchison وآدم سدويك Adam Sedgwick، لذلك جبرى تكريمهما بإطلاق اسميهما على بعض حفريات تلك النترة: Murchisoni Didymograptus أو اجرابتوليت الشوكة الرنانة Tuning-fork graptolite و Angelina sedgwicki وهي من الترايلوييتات، وقد سجل وجود خط ســاحل قديم كاملا بجروفه ومعالم خطوطه الشباطئية في أجهزاء من المنطقة. ولا بد أن نُسنة الأردوفيشي الخمسة لا توجد كاملة دائما في أي مكان من المنطقة، فعلى سبيل المثال، في أجزاء من شرويشاير توجد طبقات الكاردوك (الأردفيشي العلوي) وترتكو مباشرة فوق صخور الكميري وما قيل الكميري.

وأغلب الظن أن مناخ الأردوفيشى كان صعندلا ومتباينا في صعفم أنعاه المعالم، أما المناطق المناخية، إذا وجدت، فمن المفروض أنها كانت أقل وضوحا من مثيلاتها في الوقت الحاضر. وقد كانت بحار الأردوفيشى الواسعة الاتشار والملاقة مبيا مباشرا في انتشار الحياة البحرية واستفادها خلال تلك المفترة ، وقد استج ذلك من السجل الباليتولوجي، الذي يدل على أن هذه البحل كانت واخوة بالأعشاب البحرية، والمبروتوزوا، والمسرجانيات والبريوزوا، والمراجين، والمحرفية، والترايلويستات، والمرابوليستات، والترايلويستات، والكيسيات، والمزبقة أو أربعة أو اثنين من الافرع. ومن الأمور الملحوظة، هو التطور

الكير للرأسقدميات المستقيمة وذات الأشكال القمعية والتى وصل طول بعضها إلى ١٥ قلما.

وبالرغم من غياب الفقاريات في بمريطانيا، إلا أنها كانت قد بدأت في الظهور، وكانت في بدايتها أسماكا صدرعة صفيرة وبقائية (شكل ١٤٨)، وكانت بقاياها كسر من صفائح عظمية وحراشيف. وتسمى هذه الحيوانات ذات الظهر العظمى باسم اوستراكودرمات ostracoderms، وقد وجنت بقاياها لأول مرة في جبال روكي بأميركا.



فعال (۱۱۸) استراكوبرم Oxivecoderse من الأسماك اليمالية

### The Silurian Period الدورالسيلوري-٦-١

ترجع تسمية الدور السيلورى بهذا الاسم نسبة إلى قباتل صلتية قسليمة (السيلوز) كانت تعيش في وياز، حيث دُرست صخور السيلوري لأول مرة.

ويدو أن هذا السدور استمار لفترة قصيرة نسبيا، حوالى ٢٠ مليون سنة (بالرغم من أن بعض المعادر تقدر فترة استمراد السدور السيلورى يحوالى أربعين مليون سنة) وحتى الآن لم تستغر الآراء على تقسيم الدور السيلورى إلى أنساق معتفم الجيولوجيين يقسمونه ثلاثة أنساق هي: لاتدوفرى Wenlock ، ودنلو Ludlow ، ولدلو Wenlock . وكانت المسخور التي ترميت في الدور السيلورى متشابهة في فترة ما مع صخور الدور الاردوفيشي، ولكن حدث إطعاء تدريجي للقسيرة الكبرى geosyncline يكيمات كبيرة من

الجروق والطفلة الجرابتوليية graptolitic shale. وعلى حواف قاع القعيرة الكبيرة توجد الأحجار الجيرية والشعاب المرجانية متبادلة مع الطفيلة وقد حدث نقصان للنشاط البركاني، لكن الاضطرابات القشرية ازدادت مع قدوم الحركية الكاليدونية الأوروجينية Paledonian Orogeny وباستثناء منطقية المرتضعات الإسكنائلية Highlands of Scotland نقد تقدم البحر تطريجينا ليغمر الكل البرية الأردوفيشية، كما ظهر إصبعان جديدان two new fingers من البرناحية الجنوب الغربي في اتجاه مصب نهر السيفرن وعبر الأجزاء الجنوبية لأيرلندا (شكل



وقد اعتبر البعض الطبقة العلوية من الدور السيلورى على أنها الطبقة القاصدية للدور الذي يلى السيلسورى من أعلى. وهذه الطبقة ذات شأن كبير، وسمية لدلو العظمية Ludlow Bone-Bed ويسمى طبقة لدلو العظمية Ludlow Bone وتحتوى على عدد كبير من كسر الأسماك البدائية، والتي لم تكن وجدت قبل ذلك

إلا فى أميركا فقط. وهناك أدلة على أن هذه الاسمساك كانت حيوانات مياه عذبة. وعليه فأغلب الظن أن لها أسلافا انقرضت دون أن تترك خلفها سجلا حفريا.

## elledonian Orogeny العركة الكالينونية

بدأت هذه الحركة خلال الدور السيلورى ربلغت أوجها حتى جملت وهدة الغيرة الكبرى geosynclinal trough منطقة جبلية تمند حتى اسكندافيا. وقد صاحب هذه الحركات التكتونية انفجار للنشاط البركاني عندما تدخلت الصخور الجرانية في الصخور الآقدم منها، كذلك فإن الصخور التي طويت وتصدعت بشدة من أثر هذه الحركات كان من الصحب دراستها وحل طلاسمها. لكن هناك البحوث الكثيرة أجريت على هذه الصخور والتي قام بها مارشيون Murchison وتركت مهمة تصنيف هذه الصخور إلى الاستاذ تشارلز لابورت Sedgwick وتركت مهمة تصنيف هذه الصخور إلى الاستاذ تشارلز لابورت Charles Lapworth الذي استخدم لذلك طريقة ابتكرها ويليام مسيث طبقا لمحتورها المربطانية والتي تعتمد على مضاهاة الصخور طبقا لمحتورها الخيرية.

وينهاية الدور السيلورى وقسدوم الحركة الكاليدونية، حدثت تغيرات عظيمة فى الفونة، فانقرضت الجوابتوليات الحقيقية، وقلت الترايلوسيات trilobites. وبدأت الفقاريات فى الظهور، وحلت أشكال جديدة محل الأشكال القديمة.

ومن المحتمل أن مناخ السيلورى كان دافنا ومعتدلا عبر مناطق شاسعة محمدة، وقد بنى هذا الافتراض على أساس وجود أعداد كبيرة من المراجين البانية للشعاب وكذلك رواسب الحجر الجيرى والدولوميت ذات السمك الكبير المتشرة في أماكن كثيرة.

وتعد رواسب الملح والجبس الهائلة التى توجد فى اللور السياورى العلوى، دليلا على سيادة فترة قدحولة شديدة فى مناطق العالم التى وجدت فيها هذه الرواسب. وتتميز الحياة البحرية فى الدور السيلورى بامتداد وانتشار المراجين البائية للشماب، والمسرجانيات المعشقة، والبريوزوا والجلد شوكيات، والرخويات والجرابتوليتات (جنس Monograptus أساسا وبعض الاشكال المعقدة والعديدة التفرع والاشكال الملقة coiled قبل أن يحدث لهما تدهور صريع حتى قاربت الانقراض. كذلك كانت هناك لافـقاريات كثيرة تعيش في بحار الكمبرى والأرهوفيشى. وكمانت أكبر الحيوانات تميزا في السيلورى مجموعة من المقصليات التي تشبه العقمارب والتي تسمى باليوريتريدات eurypterids أو المقارب البحرية.

وتعبد الأسمىاك البيدائية هى الفيقياريات الوحيسة التى سبجلت فى دور السيلورى، والتى كانت تشبه مثيلاتها بصخور الدور الاردوفيشى.

وفى دور السيلورى ظهرت أول نسباتات وحيوانات برية. وكانت أول حيوانات برية هى المعقارب والمديدة ذات الألف قدم millipedes، وقد ظهرت فى المدور الميانور، كما عثر على كسر متحفرة لما يسمى بالنباتات البرية land-dwelling plants فى صخور السيلورى العلوى فى إنجلترا وأستراليا. وخلال أدوار الأردوفيشى والسيلورى، أخذ البحر يضيق فى أسترائيا وبدأ يهاجر إلى الشرق.

## The Devonian Period النورالنيفوني-٧

ترجع تسمية الدينوني Devorian إلى اسم مقاطعة ديفونشاير بإنجلترا وطوحه ديفونشاير بإنجلترا وطوحه وطوحه والمسمر الدور الديفوني مدة طولها بين ٥٠ و ٢٠ مليون سنة. وقد تسببت الحركة الكاليدونية في قيام سلاسل جبال عظيمة، وكان معظم بريطانيا جزءا من قارة خط شاطئها يجرى عبر المقاطعات الجنوبية.

# ويقسم الدور النيفوني طبقا للرواسب القارية إلى:

 الحجر الرملي الأحسر القديم Old Red Sandstone والصخور البحرية الديفونية Marine Devonian .

#### old Red Sandstone والمجر الرملي الأحمر القليم

(يخستصسر الاسم إلى O.R.S) وتنكشف صسخسوره فى الوادى الاوسط لاسكتلندا Midland Valley وشيفيوتس Cheviots، وفى مناطق أخرى كثيرة فى إنجلترا وويلز Wales. وغنوى هذه المسخور على حفريات قليلة، وهى طبقات حسواه في الحالة النموذجية، لكنها غنوى على طبقات ذات آلوان متملدة، ويسمى الحبو الجيرى اللاحفرى الموجود ضمن هذه الصخور باسم كورنستون comstones، وريما يكون هذا الصخر قبد تكون نتيجة لعملية التبخر، لكن الحبر الرملى الأحمر القديم يتكون في صورته المثالية من صخور المارل والحجر الرملى الفليظ التجب، وقد طفحت البراكين كسيات هائلة من الرماد البركاني واللابة في الوادى الأوسط لاسكتلنا، وفي جنوب إنجلترا كانت هناك دلتا كيرة ومنطقة مستقمات تصرف ماها في الحر،

# والنيفوني البعرى Marine Devonian

تتكون الطبـفات البـحرية التــى أدت إلى تكوين التربة الحـــمراه فى ديفــون Devon من أحجار جــيرية وطفلة وأحجار رملــية تمثل دورة مثالية لـــلوف البحرى typical shelf - sea cycle تتكون من أحجار جيرية وطفلة وأحجار رملية.

وقد تقدم البحر خلال هذه الفترة وتراجع بشكل متكرر حين تعرضت المنطقة للهبوط. ويوجد اليوم قطاع رأسى يمو خلال طبقات بحرية تتباهل مع رواسب برية ودلنائية deltaic .

ويدو أن المناخ في معظم أقسام اللدور الليفسوني كان معتدلا ولا توجد أدلة على وجدود أحزصة مناخية واضحة في أي مكان في العالم خيلال هذا اللدور. وتميزت الحياة الليفونية بانتشار النباتيات البرية land plants وتزايد الحيوانات الفقارية. واشتملت النباتات على أسلاف غابات مستفعات الفحم التي قدر لها أن تسود معظم اللدور التيالي و تمثلت الحيوانات اللافقارية بأنواع عليلة من المراجين البانية للشعاب، والإسفنجيات، والجللشوكيات (وبخاصة الزنبقانيات)، ووقائقيات الخياشيم، والبطنقديات.

وكانت المسرجانيات أكثر الحيوانات شيوعا في الزمن الليفوني. وفي هذا الدور كانت الترايلويينات موجودة ولكن أعدادها كانت في تناقص مستمر. وكمان ظهور أول الأمونويدات ammonoid علا بظهور أشكال صغيرة لها خط دوز من النوياتين goniatite وكذلك ظهرت الحشرات لأول مرة.

وبالنسبة للفقاريات فقد تعرضت لتطورات غير مسبوقة، وشاع وجود أسماك المياه السعنية والاسماك البحرية. ومن يبنها الاستراك ودرمات ostracoderm. والاسماك الفكية jawed fishes والبلاكودرمات المدرعةarmoured placoderms. وظهر الفرش الحقيمة، كذلك ظهرت مسجموعة من الاشكال الكبيرة الشبيسة بالقروش athodires وتعرف باسم الارثروديرات arthodires وكان البعض منها مدرعا بعظام قوية ووصل طول الواحد منها ثلاثين قلما .

وبالرغم من ذلك فقد كان أهم شىء فى هذا الموضوع هو ظهور أول أنواع الفسقاريات ذوات الأربع. ويسدو أن البرصائيات البدائية قد نشأت عن أسساك الكروسوي المروسوي أو الرئات (crossopterygians أو الاسسساك الديفونية ذوات الرئات hmgfishes

## The Carboniferous Period اللوراكريوني-٨

استمر الدور الكربونى لمنة تزيد على٦٥ مليون سنة، ويقسم إلى ثلاثة أطوار محددة طبقا لنرع الصخور الموجودة:

الحسبر الجسيسرى الكربوني Carboniferous Limestone جبريت حجر الحسيسرى الكربوني Coal Measures ويعسرف الحجسر الطاحون المناسبين Millstone Grit الجيرى الكربوني أيضا باسم الدور الكربوني السفسلي، ويكافئ تقريسا ما يسسيه الأميركيون ياسم الدور الميسيسيي Mississippian Period وغثل متكونات الفحم المدور المجلوبين العلوى والذي يطبلق عليه اسم الدور المنسلشاني Pennsylvanian في أميركا.

### o العجر الجيري الكربوني Carboniferous Limestone

خلال هذه الفشرة من الدور الكربونى، تقدم البحر بثبات فى اتجاه الشمال فوق بقايا قارة الحجر الرملى الاحسر القديم، المعروفة باسم أرض القديس جورج Saint Greorge's Land مكونا طبقات سميكة من الحجر الجيرى. وقد قسست هذه الطبقات إلى نطاقات طبقا لاشكال المراجين الموجودة بها وتتميز قاعدة الحجر الجيرى بنطاقات أحدث كلما اتجهنا شمالا (استدل على ذلك من أشكال المراجين

والمرجمانيات الموجودة)، وبينما كمان هذا يحدث، كانت هناك دلتا تشصرف في وسط اسكنادنا ودخل أثناء ذلك نشاط بركانس. وتقدم أيضا بحر قديم إلى يوركشير عبر جبال بنينز Pemines، ونتج عن تلك الظروف غير الثابتة، دورة ترسيبية متواترة (رثمية) rhythmic تعرف باسم سحنة يورديا والحجر الرملي، facies وهي تتكون أساسا من تتابع من الحسجر الجيرى والأردواز والحجرالرملي، وفي بعض الأحيان أشرطة من القحم.

## مجريت حجرالطاحون Millstone Grit

تغطى الصخور المسروفة باسم جريت حجر الطاحون معظم وسط إنجازا، وقد تكونت في ظروف دلتائية deltaic conditions حيث يختلط صخر الجريت البريشي brecciated grit، ردىء الفرز فو التطبق السكافب مع أشرطة من رواسب بحرية، مما قد يدل على أن الظروف السائلة آنفاك لم تكنن مستفرة. وإلى الجنوب كانت هناك قميسرة عظمى geosyncline تحسد عبد الفنال الإنجليزي English وسرعان ما ملت بالجراوق greywackes.

#### Coal Measures existingue

أدى وجود المستقعات الضخصة المتسعة، والنمو الوافر للبناتات، والنلوف غير المستقرة باستصرار إلى هذا الطور الفريد من التاريخ الجيولوجي. فعندما هبط قاع المبحر وارتفع البر، حدث تحات للصواد الصخرية ثم حدث لها ترسيب، وانعكست الآية على هيئة ترسيب مستواتر thythmic من المطفلة المبحرية وحجر الطين اللاجبوني Lagoonal mudstone وصسخر الجريت الدلسائي swampy والحسجسر الرملي والحسجسر الطيني والطين الحسراري المستنقسمي swampy والمسجسرة الفرية مراكز مناجم الفحم في بريطانيا دليلا على الانتشار الواسع لنكوينات المقحم، التي امتنت تحت بحر الشمال.

وينهاية الدور الكربونى حدثت حركة عظيمة أخرى بانية للجبال ثعرف باسم الحركة الأرموريكية Armorican (أو الهرسينية Hercynian) وكان تأثير هذه الحركة شديدا وملحوظا فى الجنوب، حيث تدخل جرانيت دارتمور Dartmoor granite هو والتمعدنات المصاحبة له، وكذلك النشاط البركاني. وفي اتجاه الشمال، كان التأثير

اقل شدة، وكان الطي والتصدع أكثر لطفا، وخلال الدور الكربوني كانت الحياة مزدهرة على البر وفي الماه، فكانت البحار واخرة باللافقاريات مثل الفررامينيفرا ولمتصدع ألله المتحدد والبسروروزا brachiopods والمسرجانيات foraminifers والراسقات blassoids والزنبقانيات cephalopods والراسمانيات المتحدد في يمض الأماكن كتلا من الحجر الجيري المزنبقاني corals المتحدد عفريات نطاقية والمراجبن corals مع المراجبين Corals على جنس برودكتي الشوكي Spiny Productus على جنس برودكتي الشوكي Spiny Productus فهي ( من الما المراجبين التي استخدمت حفريات نطاقية في الحجر الجيري الكربوني فهي ( من الاتحدم إلى الأحدث):

وسمى النطاق الذى يليه نسبة إلى المسرجانية Zaphrentis (نطاق Coninia (2) وهذا الجنس وسمى النطاق الذى يليه نسبة إلى المسرجانية Seminula (نطاق C). وهذا الجنس الاخمير يرتبط غالبا بالمرجان الكتلى Imassive coral المسمى الاخمير وأخيرا يأتى (نطاق C) المسمى باسم الجنس Dibunophyllum وقد قسمت هذا الخيا المثلق الرئيسة إلى نطيقات فيما بعد وقد تقدمت رقااتها الخياشيات الخياشيم النطق الرئيسة إلى بحيرات المياه العلبة - وكونت الحيرات جزءا مهما من الفونة واشتملت على أنواع ذات أجنحة عرض امتلاها يصل إلى ٣٠ بوصة. وكانت الحيرات في المناجع لبعض المباتات التى كانت مزدهرة للغاية وكانت الغيابات المستقمية مكونة من السرخسيات الكبيرة large ferns ويمض النباتات الاغرى، ومن أكثر أنواع المفلورة شيوعا كانت أجناس Sigillaria (Sigillaria).

وتنوهت الاسماك، وبلغت البرمائيات فزوة تطورها وكانت أعظم خطوة إلى الامام تختص بالفقاريات هى ظهـور الزواحف التى كانت لها القدرة على أن تضع بيضا له صدفة أو قشرة جيرية .

وفى الوقت نفسه، مرت على أسترائيا فترة بناه جبال ادت إلى اختفاه البحر الذى كان موجودا وصامـدا منذ الدور الكميرى. وكــان النشاط البــركاني له أثره الواضح جهــة الشرق، بينمـا ترسبت الاحجــار الجيــرية الغنية بالمراجيــن في بقايا البحر.

#### ٩- النوراليرمي The Permian Period

ترجع تسمية السومى Permian إلى إقليم برم Perm يوسط روسيا، وهو آخر أدوار حقب الحياة القديمة، وقد استمر حوالي ٥٠ مليون سنة.

وفى الدور البرمى كسان المتاخ والجفرافيا والفونة والفلورة مختلفة إلى حد كبير عن مثيلاتها في الأدوار السابقة من حقب الحياة القديمة.

وكانت بريطانيا أرضا قاحلة بعد الحركة الأوروجينية الأرصوريكية كالرصوريكية والحجر الرملى الذي تكون Armorican Orogeny وكانت طبيقات البرمي هزيلة والحجر الرملى الذي تكون خلال هذا الدور وفي الدور الترياسي Triassic الذي تلاه كان يعرف باسم الحجر الرملي الأحمر الجديد New Red Sandstone وتوجد صخور البرمي في تورياي بمقاطمة ديمون كاقمي انتشار لها جهة الجنوب، حيث تتمثل بالأحجار الرملية الحصراء اللون والبريشة. وإلى الشمال، توجد صخور المارل التي حلمت محل متكونات الفحم، وترسبت كتل من الأحجار الرملية في ظروف شبه صحراوية وتتميز حيباتها بأنها في حجم حة الدُّخن وأن تطبقها كتيي.

وقد اصد ذراع من بحر الزيخشتاين Zechstein Sca (وهو بحر عالى الملاحة) إلى وسط وشمال بريطانيا حيث توضعت رواسب فريدة من الحجر الجيرى المغنيسى. ويحتوى هذا الحجر الجيرى المدولوميتى على أشكال سرئية ودرنات وكرات من الحجر الجيرى قد يصل قطر الواحلة منها أربع بوصات و لما تبخر بحر الزيخشاين، ترسبت الرواسب الملحية ذات الاهمية الاقتصادية.

وتعد الشواهد الحنفرية في هذا الدور غير كافية ولكن القليل الموجود منها يشير إلى تغيرات عظيمة ا فالترايلوينات التي كلت قد بدأت تخفى بالفعل في بريطانيا أصبحت منقرضة. كذلك اختفت المراجين المتجعدة rugose corals ريطانيا أصبحت منقرضة. كذلك اختفت المراجين المتجددات أخيرات أخيرات والمقضلة الناس في المراجنيات المراجنيات المراجنيات في اعدادها وأصبحت صغيرة ومقزمة stunted ، لكنها كانت لا تزال موجودة. وتطورت اشكال جديدة للحياة في بحر السير Tethys الذي يوجد في مكانه تقريا البحر المتوسط في أيامنا هذه).

وكانت الصورة في أميركا مشابهة لهذه الاحوال، لكنها لم تكن كذلك في كل الاماكين. ولاول مرة حدث تغيير صارخ في المناخ حبول العالم. واخدفت فارة أستراليا شكلها الحالي وأبعادها الحالية أيضا. وتعرضت هي وجنوب أفريقيا وأميركا الجنوبية إلى التتلج الشديد فغطتها مثالج هائلة عند بداية هذا الدور. شم سادت بعد ذلك ظروف أكثر اعتدالا، وقعد نشأت وتطورت أراض مستقعة في معظم أستراليا وآسيا وكانت شبيهة بتلك التي ظهرت في الدور الكربوني.

ويستخرج الفحم من الدور الكعبسرى فى أوربا والهند والصين وأستسرالبا، كما توجد طبقات قليلة منه فى أميركا ·وكانت النباتات فى هذا الدور متشابهة إلى حد كبير مع نباتات الدورالسابق.

واستمسرت البرمائيــات والزواحف في ازدهارها وسيادتها على الــبر، وكان بعض من الزواحف بيدي صفات الثديبات.

## ١٠ حسباليزوزوي (حسب الحياة المتوسطة) The Mesozoic Era

سمى حقب الحياة المتوسطة بهذا الاسم، لأنه يعثل الفترة الانتقالية من النباتات والحيوانات البدائية نسبيا التى ظهرت فى حقب الحياة القديمة إلى الاشكال الاكثر تطورا فى الحقب الكاينوزوى (حقب الحياة الحديثة)، ومن ثم فيطلق على هذا الحقب اسم حقب الحياة الوسطى Middle وخلال ١٦٧مليونا من السنوات وهى الفترة الزمنية التى دام خلالها حقب الحياة المتوسطة، حدث توسع وانتشار غير صبوق للحيوانات البرية (ويخاصة الزواحف) وكان الشيء المهم أيضا هو ظهور الثلايات الأول مرة وكذلك النباتات الزهرية والطيور.

### ۱۱-النورالترياس The Triassic Period

الدور الترياسي هو أول أدوار حقب الحياة المتوسطة، واشتق اسمه من كلمة 
threefold يونانية هي Trias ومستاها ثلاثة ويرجع ذلك إلى التقسيم الشلائي 
division لمحدور هذا الدور في وسط المانيا حيث وصف لأول مرة ويوجد في 
بريطانيا أتدم نسق وأحدث نسق فقط من الترياسي، وهما: بتر Bunter وكويسر 
Keuper على التسوتيب، إذ لم يصل القسم الأوسط (الحسجر الجسيري العسدفي أو 
الموشلكالك \* Muschelkalk إلى شواطئ بريطانيا.

ويتكون البونتر Bunter من أحجبار رطية مبرقبشة mottled sandstones بزال وطبقات حبصوية pebble beds. وكان يحر زخشتاين Y Zechstein Sea بزال يتبخر في الشمال ويدل وجود الوجهريجيات الثلاثية الأوجه dreikantersعلى الظروف الريجية.

ويتكون الكوييو Keuper من أحجار رملية ومبارل (جيرى بالكاد) ورواسب ملحية. وكان البحر يقترب تدريجيا من الشواطئ الجنوبية لبسريطانيا، وجلب معه ظروفا رطبة، ويستدل على ذلك من رواسب المارل الخضراء المصروفة باسم Tea والمنكشفة في مصب نهر سيفرن Severn Estuary.

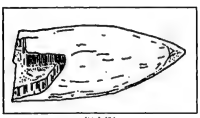
وانتهى اللدور الترياسى بتكوين مجموعة من الطبقات الانتقالية المعروفة باسم النسق الرايتى Rhactic Series، الذى اعتسبر لمدة طويلة أنه جسزء من الدور الجوراسى، لكن محتوله الحفرى يؤكد أنه يتبع الدور الترياسى، وقد تكونت سخور الرايتى فى لاجبونات قطعت من البحر المتقدم بحواجز منخفضة، لذلك فهى من طبقات صلصالية أساسا.

وتتكون طبقات الرايتى العظمية المشهبورة من بقايا من الاسماك والبرمائيات والزواحف، ويبلغ سسمكها حوالى بوصنتين. ويرتكز الحسجر الجيسرى فوق النسق الرايتى ويشمل ما يسمى خطأ باسم رخمام كوشمان Cothman Marble الذي يستمخدم فى أغراض الزينة. ويدل وجمود بقليا الزواحف والبرمائيات على مناخ معتدل ساد معظم أزمنة الدور الترياسى.

ويدل وجــود بعض النبــاتات المتحــفــرة فى بعض الامـــاكن على مناخ دافئ رطب، بينـما تدل رواسـب الملـع والجبس فى بعض المناطق على مناخ قاحل.

وفى اللور الترياسى، كانت الحياة مختلفة كثيرا عن الحياة فى أدوار حقب الحياة الفديمة، حيث ظهرت مجموعات جليفة، صواء مائية أو برية. وكانت هناك تغيرات هامة فى اللافقاريات والفقاريات والنباتات. وشاع وجود النباتات البرية مثل الصنوبريات والسيكاديات والسراخس. وكمانت هناك أنواع محددة من نباتات الفحم التى لاتزال تصيش وقمثل الجفوع للتحجوة للأشجار الموجودة فى الغابة المتحجرة بأريزونا بقايا الأشجار الضخمة لللمور الترياسي.

ورقائقيات المجتمع gastropods والبطنقدميات gastropods وتفافذ البحر ورقائقيات الحياشيم lamellibranchs والبطنقدميات gastropods وتفافذ البحر ورقائقيات الحياشيم lamellibranchs والمراجبين و coral وكسذلك أتواعدا عملة لمظم الشعب الاخسرى للافقاريات. ويلاحظ أن عدد المرجانيات قل كثيرا وبالرغم من استمرار وجودها وربما تكون الأمونيتات ammonites (الراسقىدميسات المصدفية shelled وربما تكون الأمونيتات المصدفية (frilled Septa هي أكثر أنواع دوجهانات المهيزة لتلك الفترة. وكانت البليمنيات belemmites شائمة (شكل الحيوانات المميزة لتلك الفترة. وكانت البليمنيات modern squid شائمة (شكل المراجين modern squid المخدية أجزاء كثيرة المناب المرجانية في أجزاء كثيرة من العالم.



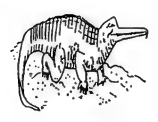
شكل (۱۵۰) بلمنيت Belemnite

وواصلت الفسقاويات تطورها السمويع، وكانت مستوعة وكشيرة، وكانت أسماك القرش sharksشائعة في البحار، وتزايلت أعداد الأسماك العظمية الحقيقية true bony fishes وتنوعت كثيرا في ضروبها. وظلت البرمائيات تعيش إلا أنها توارت في ظل التطور السريع للزواحف التي ازدهرت ونحت بقوة.

وكمانت الزواحف همى الفشاريات السائلة خمملال الدور الترياسي، وكمانت المسلاحف turtles والزواحف

البحرية marine reptiles والدينوصورات supinosaurs المدت بعض من هذه الاشكال ميلا نحو الارتداد إلى أشكال سابقة قليمة. ولأنه لا يوجد بالطبع تطور 
تام عكسى (إلى الخلف) reversal evolution فلم تصبح الـزواحف البحرية 
أسماكا مرة أخرى، لكنها تأقلمت فقط مع الحياة البحرية. وسوف نجد أن 
للقروش (اسماك)، وللإكثيصورات schthysaurs (اواحف) والدولفين والموافين 
(ثديبات) صفات متشابهة تجملها تتأقلم مع يشها، ويقال لهذه الأشكال جميعا إنها 
تنظور تطورا متلاقيا convergent evolution.

وبمقارنة الدينوصورات القديمة بدينوصورات الدور الجوراسي والطباشيرى، سوف نجد أنها كانت صغيرة بالنبة للدينوصورات العملاقة التي ازدهرت في الدورين الجوارسي والطباشيرى، لكن بعضا من الزواحف البحرية وصلت إلى حجوم عملاقة، مثل الإكثيوصور الانسيابي الذي كان يثبه سمك أبو سيف «swordfish» ومثل البليسيوصور الثقيل الحركة clurnsy plesiossurs. وقد وصل ارتفاع بعض من هذه الزواحف إلى ٤٠ قدما، بالرغم من أن ارتفاعها العادى كان بقل عن ذلك بكتيسر. وكانت هناك مجموعة بميزة من الزواحف مثل الفيتوصور البرماني الذي كان يثبه التماسيع (انظر شكل ١٥٥).



شکل (۱۶۱) فیتومبور Phytossar

#### ۱۲-الفورالجوراس The Jurassic Period

سمى هذا الدور بهذا الاسم نسبة إلى جبال الجورا التي تقع بين فرنسا وسويسرا -واستمر هذا الدور لمدة ٤٥ مليون سنة، وترجع شهرته إلى الزواحف الكثيرة التي هماشت خلاله. ويقسم الدور الجموراسي إلى الجوراسي السفلي، والجوراسي الاوسط، والجوراسي العلوي.

#### o الجوراس المغلى Lower Jurantic

ويسمى أيضا اللياس عهنا، وقد شهد تقدم البحر فوق معظم اجزاء القارة مخلفا بعض الجزر البعيدة عن الشاطئ، وذلك ما أرهصت به احداث أواخر الزمن الترياسي وتتكون معظم صخور اللياسي من الصلصال والطفلة، غير أنه توجد صخور من الحجور الجيسري السرئي olitic limestones الغني بالحديد في جنوب إنجلترا، وقد كانت أوضية البحر غير مستقرة unstable وقد أجريت بحوث كثيرة على الجوراسي السفلي لتخيل صورة عن الحركة الدؤوب نحو الشمال لذلك البحر الطافئ وذلك عن طريق دراسة نطق الأمونيتات ammonite zones.

ويتسبيز اللياس العلوى Upper Lias بوجود نوعيين من الطفلة، هما: طفلة الشب alum shale، وطفلة فسحم الجيت Jet shales، ويستنفل الشب اقتصاديا في منطقة ويتباى Whitby، وتستنخدم طفلة فحم الجيت في بعض الأغراض الصناعية مثل صناعة المجوهرات وأعمال الزخرفة.

# o الجوراس الأوسط Middle Juramic

يضم الجوراسى الأوسط الحجر الجبرى السرقى الشهير المسمى بالسرقى المطقيم وكذلك السرقى الأسفل الملفين ترسبا فى يحار ضحلة دافتة صافية (كما هو موضع بالفصل الرابع). وتتج عن عمليات طى ارضية البحر تكون قميرة كبرى geosyncline. ويوجد الحجر الجبرى على هيئة أشكال عليفة، فقد يكون من الجريت وgritty ويسمى باسم صحتواء الحفرى: مثل جريت ترايجونيا Trigomia Grit وجريت كليبوس Clypeus مثلا، وأحيانا يسمى الجريت المالولائي لاحتوائه على درنات سرئية في حجم حبات البازلاء. وتوجد الرواسب اللتارية حول حافة المياسة.

#### o الجوراس العاوي Upper Jurastic

بدأ الجوراسي العلوى يصخور الحجر الجيرى والحجر الرملي الغليظ التحب، المسمى كورنبراش Combrash. وسرعان ما أصبح البحر طبيا وترسب الصلصال بمخانات هائلة فيما يعرف بصلصال اكسفورد (يستعمل أساسا في صناعة العلوب) وصلصال كمبودج. وكانت الفترة الزمنية ما بين ترسبب صلحال اكسفورد وصلصال كمبودج تلك على ظروف بحرية وافسحة، حيث ترسبت الأحجار الجبيرية السرئية بصورة أكثر من قبل، وكذلك الحجر الجبرى المرجاني coral limestone وتسمى هذه الطبقات باسم الكورالي The Corallian. وعندما تراجع البحر جنوبا، أصبحت الأجزاء الجنوبية من إنجلترا مناطق غابات مستقعية المحر جنوبا، أصبحت الأجزاء المتونية من إنجلترا مناطق غابات مستقعية المحروبين. وخلفت الزواحف الضخمة التي تكاثرت في المستقمات أثار أقدامها في العلين.

ويمكن ملاحظة آخر نشاط بحرى فى طبقات بورتلاتد Portland Beds التى تضم طبقات الحسجر الجيرى السرتى والحسجر الرملى. أمّا آخر الطبقات والمسماة طبقات بوريك Purbeck فهى أحجار جيسرية ترسبت فى لاجونات من المياه المغنة fresh water lagoons وهنا نجد غابات منتحضرة بالقرب من لالويوت fossillized soils أيضا.

وفى الدور الجوراسي توافسرت وتنوعت الفُلُورة والفونة، وساعد على ذلك المناخ المعتمل اللامتياين والبحار فوق القارية epicontinentel seas.

وفى الدور الجموراسى، تنوعت والدهسرت النساتات السيكادية coycads لدرجة أن الدور الجوراسى يسمى أحيانا اعصر السيكاديات، وكانت الغابات فى وinkgas والجنوب وyyrads والسيكاديات cyrads والجنوبة والأسل (السمار) والمنادة وهو نوع من النساتات لـه أوراق اسطوانية طويلة وكذلك الصنوبريات conifers.

وصارت اللافقاريات وفيرة بشكل ملحوظ فى الدور الجوراسى، وقد كونت المراجين البــانية للشعاب والمراجــين المــطحة tabulate آخر شعاب لهــا فى البحار المـافتة وحول اللاجونات. وازدهرت رتائثيبات الخياشيم (المحباريات) في المياه البحرية والميساه العذبة. وتنوعت القنف أنيبات، وكذلك البطنق دمسيات والفورامينسيفرا والجمساعيسات (الحزازانيات) التي كثوت في البحار.

لكن الجدير بالذكر هو ما حدث مع الرأسقديات؛ (الاسونيتات ammonites)؛ فالنسبة للامونيتات، حدثت لها تغيرات (belemnites)؛ فالنسبة للامونيتات، حدثت لها تغيرات سريعة، وأدى التصفيد الذي طراً على خط الدرز suture line ونُظمته إلى استخدامها في تقسيم صخور الجوراسي إلى نطق zones وعندما يحدث الجزر يمكن رؤية حفريات الامونيتات وهي تلمع تحت الشمس على الشاطئ الطفلي عند وايتباى Whitby بقاطعة يوركشير، ويمزى اللمعان إلى عملية استبدال مادتها بمعدن البيريت belemnites الذي يمكن رؤية البلمنيتات belemnites التي تشبه الأفلام مع الامونيتات.

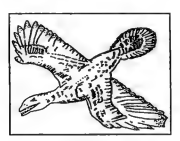
أما من المفصلياتarthopods والتى كانت تمثلها فى الماضى السوايلوبيتات، فقد صارت تمثلها الآن الربيانات (الجمبرى) shrimps والسوطانات crabs. أما البر فقـد غزته الحلزونيات (القواقع) snails بالإضافة إلى أعفاد كيرة من الحشرات.

أما الزواحف - وبتحديد أكثر الدينوصورات - فقد كانت لها السيادة على كل الحيوانات الفقارية. وقد تزايدت أعداد الاسماك وكان أغلبها أسماكا عظمية بدائية أو قروشا. ولم تكن البرمائيات وفيسرة الاعداد كما كان الحال بالنبة لها في المدورين البرمي والترياسي - وقد عوض غيابها أعدادا هاتلة من الزواحف في ذلك الزمان.

وكمانت الدينوصورات أكمالات النباتات نوات الأربع مثل برونتو زوراس Brontosaurs ودبلودوكس Diplodocus لها السيادة على البر، وبلغ طول الواحد منها ، وقصل وزن الفرد منها عشرات الأطنان. كذلك صادت آكلات اللحوم من الدينوصورات مثل اللوصور Allosaurus وهو دينوصور ذو قلمين فقط يبلغ طوله ٣٥ قلما. وقد كان الدينوصور المسمى ستيجوصور Stegosaurus، من الدينوصورات الملاحة، وكان من زواحف الجوراسي المميزة. وفي الدور الجوراسي ظهر أول الزواحف الطائرة المعروف باسم بتيروصورد Pterosaurus؛ وكانت هذه

الزواحف تتميز بعظام خاوية hollow bones وأجسام صغيرة وخفيفة. أما الزاحف الطائر رامفـورينكس *Rhamphorhyncus فـقد كـان له ذنب طويل وأسنان حـادة* وجناحان طول امتدادهما يبلغ قدمين؛ وكان يعد من أشكال الجوراسي المميزة.

وكانت الزواحف البحرية مثل الإكثيبوصور Jchthysaurs البليسيوصور Vesiosaurs البليسيوصور Vesiosaurs الترال شائمة ومتشرة في بحار الجوراسي. وخلال هذا الليار أيضا ظهر أول طائر بدائي وهو أركيوبتيركس Archaeopterya، ويعد ظهور هذا الطائر من الاحداث المهمة التي تميز الجوراسي ولقد عرف هذا الطائر من بقاياه التي عثر عليها في محاجر الحجر الجبرى في بافاريا Bavaria وكانت هذه البقايا هي ريشة واحدة وهيكلين وبقايا مهشمة من هيكل طائر ثالث. وكان الأركيوبتيركس لا يزال يحتفظ بصفات الزواحف، مثل الأسنان والمخالب التي بأطراف أجنحته (شكل



شکار(۱۰۲) آرکیویتیرک*س <del>در ماورده ا</del> بدا*د طائر من الجوراسی

وهناك حفريات لثديات مؤكلة وجدت في صخور الجوراسي؛ فقد وجدت بقايا مهشمة لحيوانات كانت في حجم الفار الكبير، وتملل بنية أسانها، على أن بعضها كان من آكلات الأعشاب، بينما يبدو البعض الآخر أنه كان من آكلات اللحوم.

#### ۱۲-النور الطباشيري The Cretaceous Period

يتميز الدور الطباشيرى الذى دام لفترة ٧٠ مليون سنة تقريبا برواسب سميكة من الحسجس الجسيسرى السطب السيسرى الأبيض اللون وفي السواقع، فسإن كلممة Cretaceous، اشتقت من كلمة Creta الملاتينية؛ وهي تعنى طباشير وقد درست صخور الطباشيرى لأول مرة في الجروف البيضاء للعوفر Dover بجنوب إنجلترا.

وقد أدت عمليات التحات والتسهيب للحنائر المركبة إلى ظهـور تنابع من الصلصالclays والأحجار الرملية الحديدية أسفل الطباشير. وقد توضعت الطبقات السفلية، (طبـقات هاسـتنجـى Hastings) في ظروف مماثلة لتلك التى كانت سائدة في نهاية الدور الجوراسي.

ويوجد هناك لا توافق بسيط slight unconformity بين المدورين الجوراسى والطباشيرى وذلك نتيسجة لعمليات الإمالة tilting للطبقات ثم عملية نقسهتر البحر معد ذلك.

وقد ساعدت أراضى المستقمات الدلتاوية Lower على الدهار الحياة النباتية واستمرار وجود الزواحف وقرب نهاية الطبنائيرى السفلى Lower في إثبات وجوده صرة أخرى بترسب أنساق من الصلصال والرمل الاخضر السفلى Lower Greensand . وتوجد مكاشف طبقات الرصل الاخضر السفلى في الحفر الرملية في المنطقة المساة بالويلا، حيث يشاهد على هيئة رمال برتقاليسة اللون ضاوية إلى اللون البنى. ويصرى وجود هذا اللون إلى وجود هدروكسيد الحديد (الليمونيت) النساتج عن عملية تجوية معلن الجلوكونيت في رواسب الحجر الرملى، على أنها رواسب بحرية.

وفى الوقت نفسه، فى يوركشير Yorkshire ، امتد فراع من البحر الأوربى، لبغزو السابسة جالبا صعه فونة مختلفة تماما عن تلك الموجودة فى طبيقات الويلد Weald beds والتي لها نبغس العمر الجيولوجى وهنا تجد أن سافلة الطبيقات ، lowest beds مى الصلصال الأورق المعروف باسم صلصال سيتون الأورق المعروف باسم صلصال سيتون الأورق المعروف باسم علصال المتيون الأورق للا Kimeridge Clay ، والذى يرتكز على صلصال كيمودج Kimeridge Clay (هنا لا

توجـد طبـقــات البــورتلاند Portland والبــورييكـــان Purbeckian من العــصــر الجوراسى) - وتدريجيا امتد البــحر وتقلم فى اتجاه الجنوب وأدى ذلك إلى ترسيب الطباشير الأحمر red chalk.

ويتميز الدور الطباشيرى بمناخ مستدل، ويبدو أنه كان أقل حرارة إلى حد ما عنه فى الدور الجسوراسي. وقد استدل على ذلك من الحفريسات؛ فقد أصبحت المراجين أكثر ندوة فى بريطانيا، وتؤيد طبيعة الرسسوييات أيضا هذا الاستتاج؛ وبالإضافة إلى ذلك، هناك أدلة على حدوث مشالح فى الطباشيسرى المبكر فى أستراليا.

وبالنسبة إلى الحياة النباتية في الطباشيرى المكر، فقد تكونت السيكاديات cycads والصنوبريات conifers والسرخسيات ferns والتي كانت تشبه نباتات الجوراسي إلى حد كبير وظهرت النباتات الزهرية flowering plants في متصف المدور الطباشيري، وينهاية المدور الطباشيري أصبحت الحياة النباتية مشابهة للنباتات التي توجد اليوم.

وكانت بحاد الطاشيرى الدافئة الضحلة عاصرة بأنواع متعددة من اللافقاريات، كما كان الحال في فترات حقب الحياة المتوسطة السابقة. وكانت المرخويات هي أكثر الأنواع شيوعا وقد أسهمت الفورامينيفرا (المنخريات) فات الأصداف الجبرية في تكوين الطباشيرية. وتستخدم حفريات micraster الفنفلتية، والبلمنيات belemnites والبلمنيات وتستخدم حفريات belemnites والبلمنيات الطباشيري باعداد كيرة الطباشيري بأعداد كيرة من رقائقيات الخياشيري بالمحادية المساسيري وتقسيمها إلى نطق zones كذلك تتميز صخور الطباشيري بأعداد كيرة من رقائقيات الخياشيم (للحاريات ammonites البحوية المساسيري ويعدنها المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عنهات (المقواقع) وعدودة بأعداد وافرة ويتوعات كيرة).

ولقد كانت الجلد شوكيات echinoderms ثلثة بقنافذ البحر echinoderms والقنفذانيات القلبية heart-workins، وإلى حد أقل، كانت تمثل الجلد شموكيات القلبية starfishes والنجوع الهشة brittle stars.

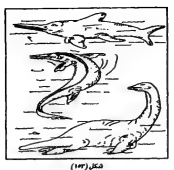
وكانت الدينوصورات أكثر الفقاريات شيوعا، لكن باقي الزواحف والاسماك والطيور والطبيات البدائية كانت وافرة بدرجة كبيرة أيضا وكانت الاسماك متنابهة إلى حد كبير مع الاسماك الحالية، واستدل على ذلك من بقاياها المسحفرة. وكانت الطيور أكثر تميزا وأكثر انتشارا عما كانت عليه في الاقوار المجبولوجية السابقة، قد تركت سجلا حفريا مهما أهمه هسيبرورنيس Hesperomis وهو طائر كبير لكنه لا يطير. وكانت ثلبيات الدور الطباشيرى صغيرة رتشبه حيوان الزبابة shrew الحالى (حيوان من أكلات الحشرات يشبه الفار)، أو الفنفذ الحالى hedgebog.

واستمرت الزواحف في السيادة على السبر وفي البحر والجو، وتطورت منها أشكال اكثر عسجا من في قبل. وكمانت الأرنيثوبودات Ornithopods عملة جيما بأجناس مشل تراكودون Trachodon (يعرف أيضا باسم أناتوصور Anatosaurs، وكذلك دينوصورات لها مناقير تشبه مناقير البط. وكانت الأنكيلوصورات الملاحة armoured ankylosaurus كلة المشب التي عاشت خلال ومن الطباشيري فقط؛ ويعد حيوان الأنكيلوصور مثالا لهنه للجموعة من

الدينوصورات الاكثر غيزا وهى نوع من الدينوصورات المترنة Triceratops، وكان من أكلة وأكبر أتواع هذه المجموعة هو ترايسيواتوس Triceratops، وكان من أكلة النباتات ومن ذوات الأربع، وكان ثقيل الوزن جدا، وطبغ طوله ٣٠ فلما. وكانت جمجمته ذات الشمائي أقدام في الطول لها درع عظمى ثقيل يحمى العنق من الحلف، وكان الحيوان يتميز عنقار يشه منقار البغاء.

وكمان أكبر الدينوصورات أكلة الملحم هو التيرانوصور Tyrannosaurs، وكان ارتضاعه يصل إلى ٢٠ قدما وهو واقف، وطوله يشردد بين ٤٠ و ٥٠ قدما وكان وزنه يصل إلى أطنان كثيرة. وكانت رجلاه الأماميتان مختصرة في الحجم جدا ومزودة بخالب حادة لتصلح للإمساك بالفريسة بقوة. وكانت جمجمته الضخمة مدرعة ولها فكان قويان وأسنان تشبه الخناجر، وقد يبلغ طول الفك المواحد منها ست بوصات.

واستمرت الزواحف الطائرة في تطورها، فظهرت أنواع غير عادية جديدة في الزمن الطباشيري واحد الأنواع الهامة في البتيروصورر Pterosaurs التي يجب الإشارة إليه هو بتيراندون Pterondon، وكان حيوانا خفيف الوزن، عظامه مفرغة الإشارة إليه هو بتيراندون المحمدة الحيلا وطوله لا يزيد على قدمين إلا قليلا، لكن المسافة بين طرفي جناحيه المعلودين كلنت تصل إلى أكثر من 70 قدما. وكان فيله قصيرا، ومؤخرة رأسه تتميز بأن الجمعجمة تمتد على هيئة مثلث طويل. واحتوت بحار الطباشيري أنواعا نادرة من الزواحف البحرية مثل الإكثيروصورات Ichthyosaurs التي كانت لا تزال موجودة، والتي لحقت بها الموزاصورات Mosasaurs وهي نوع من الزواحف السابحة يشبه المحالي العمملاقة (شكل ١٥٣) هذه الكائنات العمملاقة التي كان يصل طول الشعالي العمملاقة (شكل ١٥٣) هذه الكائنات العمملاقة التي كان يصل طول منية كيرة وحادة وكانت الأطراف الأربعة متحورة إلى زعانف كذلك كانت منجنة كيرة وحادة وكانت الأطراف الأربعة متحورة إلى زعانف كذلك كانت هناك سلاحف البحر العملاقة والمملاقة قدما من المجموعات المهمة، وينفق منها مثل أركيلون Archelon بلغ طوله ١١ قدما، واثنتا عشرة قدما من طون وعنفة إلى طرف الاخوى.



زواحف سابحة من حقب العياة التوسطة إ- إنكيسور Lehthyosæu. پ- موسوسور Mossseu. چ- يليسيوسور Plesiosau.

لكن ما الذي حدث لملدينوصورات؟ و لماذا انقرضت فحساة (بالمعنى المجيولوچي)؟ هذا السؤال ظل يحير علماء الجيولوچيا واليولوچيا حقية طويلة؟ إنها لم تنقرض بسبب عدم نجاحها، فقد عاشت لاكثر من ١٠٠ مليون سنة، وبلغت أشكالا وأحجاما ضخمة وأنواعا كشيرة وغزت بيئات مختلفة وعاشت وصمدت فيها. وهنا نسوق بعض الأفكار التي قدمت في هذا الخصوص:

المناخ والتغيرات الجغرافية التي حدثت في الدور الطباشيري كانت قاسية
 فلم تستطع الدينوصورات أن تتأقلم معها.

 ب- كانت للجموعة في عمر مرحلة الشيخوخة للسلالة، وكان زمانها قد ولي.

ج- انتشار وباء أو كارثة أبادتها (وهناك أدلة علمية قليلة تؤيد ذلك).

 د- كانت الشديبات تتزايد أعدادها بـ درجة كبيـرة، وربما تكون قد درجت على أكل بيض الدينوصورات.

هـ- قد يكون النفسير الذي طرأ على فلورة الطباشيسرى جعل الدينوصورات
 لا تتقبل هذه النيساتات؛ وياختفاه الدينوصورات آكملة النباتات، انقرضت
 الدينوصورات آكلة اللحوم التي كانت تفترس الدينوصورات آكلة الإعشاب
 وتعيش عليها.

ويعتقد علماء كثيرون أن الدينوصورات انقرضت ليس بسبب عامل واحد من العوامل التي سبق ذكرها، لكن بسبب عسوامل عديدة منها ومع كل الاحتمالات الفائمة، وحتى الآن فلا يوجد جواب حقيقي شاف لهذا السؤال للحير.

وربما يكون قد حدثت الجرافيات قارية كثيرة في نهاية الدور الطيباشيري، أدت إلى انفصال شمال أميركما عن أوربا وانفصال أميركا الجنوبية عن أفريقيا . وأصبحت القارة القطبية الجنوبية Antarctica وأسترائبا وآسيا وحدات منفصلة. وغُمرَت البحيرات الضخمة والمستقمات المكونة للفحم coal-forming swamps في العصر الجوراسي ببحر شطر أستسراليا إلى قسمين. وتلهورت الظروف المناخية وبدأ العصر الجليدي في تأثيره. وبالطبع فإن الانفصالات البرية (انفصال كتلة برية عن أخرى) أثر على الفونة الموجودة، فأخلت النسائيس monkeys التي تطورت، خطوطا مختلفة في العالم القمديم والحديث وظلت بقايا قليلة من زواحف الدينوصورات حتى يومنا هذا في بعض الجزر. أما بعض الثدييات وحيدة الثقب monotremes (مرتبة دنيا من الشديبات لها مخرج واحد لأعضائها التناسلية والبولية والهضمية) ويعض أنواع الجمرابيات (شل الكنجارو) marsupials فقد صمدت محليا . كذلك كان الحال مع بعض الطيور الأرضية (التي لا تطير) flighless birds مشل الإيمو emu (طائر أسترالي كالنصامة، لكن حجمه أقل). وكانت الضفادع البرمائية في أستراليا وأميركا الجنوبية متفرّدة. أما ثعابين أستراليا فتختلف عن باقى الثمايين في مناطق العالم الاخرى وهي لا توجد بالمرة في نيوزيلندا. لكن هذه هي كل التطورات التي حدثت في حقب الحياة الحديثة، وهذا هو الحقب الذي يجب أن ندرسه الآن.

# The Cainozoic Era (الكنوروي) -١٤

استمو حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)؛ والذى ينطق غالبا السينوزوى Cenozoic، حوالى ٦٣ مليون سنة. وهو عصر قنصيسر نسبيا إذا ما قوون بالأحقاب التي سبقته وتعنى كلمة الكاينوزوى، الحياة الحديثة الحديثة وتعنى كلمة الكائنوة من النباتات والحيوانات التي وسمى الحقب كذلك بسبب الكم الهائل والمتنوع من النباتات والحيوانات التي تطورت خلاله.

# ١٥-اللوراثالث The Tertiary Period

دام الدور الثالث لمدة ٦٦ مليون سنة تقريبا، واشستق اسم الدور الثالث من تقسيم قديم للصخور، غير مستخدم حالياً. ويقسم الدور الثالث إلى خمسة عصور محددة جيدا، موضحة فيهما يلى من الاقدم (في أسفل العسود) إلى الاحداث وموضح أمام كل منها معناه الحرفي:

| more recent 30 | الأحدث على الإطا | Pliocene  | البليوسين   |
|----------------|------------------|-----------|-------------|
| less recent    | الأقل حيانة      | Miocene   | اغومين      |
| little recent  | الحديث بقلة      | Oligocene | الأوليجوسين |
| dawn recent    | قجر المديث       | Eocene    | الإيوسين    |
| ancient recent | الحديث المتيق    | Paleocene | الباليوسين  |

ولم يثبت وجود عصر الباليوسين Paleocene بوضوح في بريطانيا و فقل صخور الإيوسين أقدم صخور اللور الثالث حيث تنكشف في حوضبين كبيريين في جنوب إنجلترا وهما حوض لندن London Basin وحوض هامبيشاير في جنوب إنجلترا وهما حوض لندن الكبير بين الحوضين، آلا أنه تـوجد فروق بين الطبقات التي لها العمر نفسه في كل منهما. وتتشير طبقات الصلصال والاحجار الرملية وتوجد بها طبقات من اللجنيت الجوف وتتكشف طبقات الايوسين بطريقة نموذجية في جروف اخليج الجوف الاييض White Cliff Bay في جزيرة ويت Lise of Wigt ومع انقراض الزواحف المسدوة المسدويات البحرية المتبادلة ومع انقراض الزواحف المسمدة، اخفت أيضا الأمونيتات ammonites والمهينيات belemnites وحدثت تغيرات هائلة؛ فمثالا الطور الذي حدث على الحثائش شجع على وجمود الثابيات ذات الحوافر hoofed mammals ونظرا لوجود التشابه الواضح بين الكائنات الحية للدور الثالث Tertiary والدور الرابع Quaternary فسوف نناقش أشكال الحياة لهذين الدورين معا في نهاية منا الفصل.

فى الوقت نفسه تعرضت اسكتاندا إلى نشاط بركاتى واسع الانتشار، كون حزاما بركانيا امت عبر آيرلندا حتى وصل إلى أيسلندا. ويمكن رؤية هذه الطفوح البركمانية فى چيانتس كموزواى Giant's Causeway ومضارة فنجال Cave . Fingal's كذلك فهناك أدلة كثيرة تدل على النشاط النارى تتمثل فى حشود الجدد القاطعة والجدد الكتلية المتوازية التى تمتد فى اتجاه شرق - غرب.

### oligocene والأوليجوسين

يوجد فى بريطانيا فى حوض هامشاير فقط Hampshire Basin مع صلصال وأحجار جيرية تحتىوى على مراجين تشتمل على Madepora وهو من المراجيين السداسية (Scleractina) Hexacoral. وكثير من هذه المطبقات ليست بحرية، إذ إنها ترسبت فى بيئة مائية مسوس brackish وميله علمية كذلك.

ويشيع وجود مـحاريات المياه العلبة (بـلع البحر) mussels، وكذلك بقايا الطيور والثديبات والزواحف.

ولا توجد صخور للمدومين Miocrae في بريطانيا، وتضابل هذه الفترة الحركة الأوروجينية الألية Halps Orogeny لتى كونَّت جبال الآلب Alps والهيمالايا Pyrances وجال الميرنيس Pyrances وبفض الجبال في أميركا .

وكانت بريطانيا على حواف المنطقة السنى تأثرت بهـ أنه الحركـ أ، ونتيـجة ذلك كان الطى اللطبـ ف المعتد في الاتجاء شــرق- غرب (تموجات فـحـب mere (ripples) مثل قبة ويلد Weald Dome والصدوع التي ترتبط بها.

#### ەالىلىرسىن Princene

بالرغم من الصخور البلاطية التي كونها البلوسين في شرق انجله East المسهوب فقد كانت منه الفترة أكثر أهمية كفترة نجات. وقد كان التسهيب pmeplanation هو المنظام الميومي Order of the day. وكمانت تحدث دورة التسهيب بواسطة عمليات التحات التي تسعرضها الأنهار الفاطعة للوديان مكونة أشكالا برية تلالية. ويمكن مشاهدة آثار عملية التحات اللاحقة عند مستويات مختلفة.

# The Quaternary Period النورالرابع

ترجع تسمية اللور الرابع بهذا الاسم إلى تقسيم قديم للصخور، وهو تقسيم غير مستخلم الآن، كسما هو الحال في تسمية اللور الثالث وقد استمر اللور الرابع لفترة قصيرة نسيا (حوالي مليون سنة) وينقسم اللور الرابع إلى عصر البلستوسين Pleistocene والمعمر الحلايث Recent. ويعرف عصر البلستوسين بأنه عصر الجليد المطبع Great Ice Age ، ويتميز بأربع فترات ثلجية عظمى، تتخللها ثلاث فترات ثلجية عظمى المشرشف الجليد، وقد تسبب الشرشف الجليدي المطبع والمحتود في شمال أوربا وسيبريا وأسيركا الشمالية في برودة المناخ، الأمر الذي ساعد على انقراض الكثير من النسانات والحيوانات التي كانت تعيش في اللور الثالث.

وانتشرت هذه المثالج العظمى حتى وصلـت جنوبا إلى خط يصل نهر النيمز Thames بمصبات السيفرن Severn estuaries.

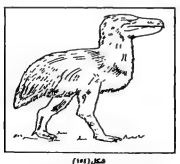
وكانت لهذه الكتل الجليدية الكبرى تأثيرات ملحوظة فى الأرض، وكانت هى المسؤلة عن تلبلب مستوى البحر، وهبوط الأرض، وكذلك الشغير الملموس فى نظم صرف الأنهار، وتسببت المثالج فى إزالة أطنان لا حصر لها من الترية، وأدت إلى نقير فى سطح الأساس الصخرى. وبالإضافة إلى ذلك، فإن المثلج المذى حدث فى عصر البليستومين كان هو السبب فى تكون اعداد هاتلة من البحيرات والبحيرات الجيلية الصغيرة. ومن الجدير بالذكر أن الحد الفاصل بين البليوسين والبليستومين ليس محددا indefinite. لكن فونة الصخور البلاطية

ذات بيئة المياة العلمية والتي كانت لا تزال تشرسب، تغيرت من أتماط البحار المعافقة إلى تلك المرتبطة بالمناخ القطبي هندما سادت الظروف الأكثر برودة (وقسد سبقت الإشارة إلى شواهد أثىر المثالج في القصال الثامن). وعما يجب ذكره أن الكثير من ملامع سطح الأرض في شمال إنجلترا وويلز واسكتلنشا قد تحدد خلال هذه الفترة الزمنية.

وبالرغم من أن الحد المقاصل boundary بين الجلستوسين والمصر الحديث لبس مؤكدا بالضبط، لكنه يعتبر عادة على أنه الفترة الزعنية التى تراجع عندها آخو شرشف جليدى عن أوريا وأصيركما الشمالية، وكمان ذلك منذ ١٦ ألف منة مضت، وكانت الحياة في حسقب الحياة الحديثة تتميز منذ فسجر بدايتها بنباتات وحيواتات نشبه كشيرا في نواحى متعددة شيلاتها الحالية. وزادت أهمية الثلبيات إلى درجة كيسرة، حتى إنها كانت في طريقها كي تحكم الارض. وكانت الباتات حديثة في مظهرها وصاحدت الغابات الخشية والسهول العشبية على تشكيل طروف مينة مناسة الانتشار الثلبيات.

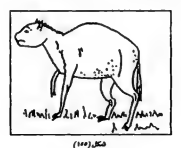
وبالنبة إلى الفونة اللافقارية، فبالرغم من أنها كانت متسابهة مع أسلافها في الطباشيرى، ألا أنها كانت تبدو أحدث في سحاتها وكانت الفورامينيفرا (المنفريات) موجودة بأصداد هائلة، وهي تستخلم حفريات مرشلة مفيلة للراسة الدور الثالث؛ ويخاصة عند البيبولوجيين العاملين في محلل المسرول. كفلك كانت المراجين exhopods والبسريوروا (الجماعيات) bryozoans (وبخاصة قنافلذ البحر echinoids)، والمصليات echinoderms شائمة (اصبحت المراجين أكثر ندرة، لكنها لا تزال موجودة في مياه بريطانيا حتى اليوم). ولكن قلت أعلد المسرجانيات brachiopods التي كانت شائمة ومتشرة في حقب الحياة القليحة المبكر، ثم نقصت أصفاها وأثوامها بالتعريج. وظلت الرخويات Rodhuses التي كانت شائمة ومسائمة المراجيات المحدية المسلمان الموجودة من والمنتاب المواسطة، نقد حل الرخويات الحدادات الخياشيم (المحاريات) والطنقلميات (الموقيات). وكثير من هذه الأشكال كانت تشه كثيرا الأويستر والطنقلميات (المقوقيات). وكثير من هذه الأشكال كانت تشه كثيرا الأويستر oysters

أما الحيواتات الفقارية في الدور الثالث فيهي معروفة جيدًا، فيهناك بقايا متحفرة للأسماك والبرماتيات والزواحف والطيور وعلى وجه الخصوص الثديبات. وكانت الأسماك منزدهرة، وكانت تشتمل على كثير من الأسماك العظمة وأعداد هائلة من أسماك القـرش؛ التي كان يصل طول الواحـد منها مــا بين ٦٠ و ٨٠ قماء وكمانت لهما أسنان يصل طول الواحمد منها إلى ست بوصات. وكمانت البرمائيات عثلبة بالسلمندر salamanders، وضيضدع الطين toad والضيضدع العاديfrog. وتدهورت حسود الزواحف التي كانت زاهرة في حقب الحياة المتوسطة فاقستصرت على الثعابين والسحالي والتماسيح والسلاحف، التي كانت موجبودة بنفس الأعداد التي توجد بسها أخلافها الآن. وكانت معظم الطيور في المدور الثالث متشابهة مع الطيور الحالبة، ولكن ولسوء الحظ، ونظرا لأن أجسامها هشة، فبإنها لا توجيد غالبًا على هيئة حيفريات. ومن الأشياء المهمة في هذا الخصوص منا يسمى بالطيور المنملاقة giant birds التي كانت توجند في عصور الدور الثالث، ويعض من هذه الكائنات الضخمة الشبيهة بالبجم، والتي كانت لا تطير، بلغ ارتفاع الواحدة منها عشرة اقدام · وكانت تضع بيضة يصل طول الواحمة منها قملما واحدا، ومن همذه الأنواع دينورنيس Dinornis ودياتريما Diatryma (شكل ١٥٤). وقد ذكرنا سابقا انفصال أجزاء مختلفة من العالم،



همار (۱۳۱۱) دیاتریما Diaryma طائرمن الزیوسیز(لا بطبر) طوله حوالی سیمة آلفام

تشمل أستراليا، وما نستج عن ذلك من توزيع الزواحف والثدييات وحيدة المسلك والجرابيات والسطيور التي لا تطير · وكانت الطّروف المناخبية في أستراليها تختلف تماما عن المناطق الأخرى في نصف الكرة الشمالي. إذ أتى العصر الجليدي تدريجيا في الدور الطباشيري، وحدثت آخر صوجة جليدية في بداية عنصر البليت وسين عندما بدأت أوربا تقاسى من الغزو الجليدي. وبعد ذلك أصبح المنظر قاحلا نظرا لما صاحب ذلك من صمليات التبحات الريحي، فجفت البحيرات المالحة وزادت شدة القحولة (يستثني من ذلك قمم نيوزيلنـدا الجليدية والغابات الضبابية في غينيا الجديدة). وأصبحت الأرض مكتظة بالكثيبان الرملية والعشب الغليظ والأشبجار القصيمة، وذلك فيما عدا أراضي الغابات حول بيرث Perth وما بها من أشجار الكافور cucalyptus. وكان أعظم تطور في الدور الثالث هو ما حدث للثديبات؛ فكانت ثلبيات عصر البالبوسين صغيرة وبدائية وتختلف كثيرا عن الشديبات الحالية. وكانت أشكال الثدييات في عصر الإيوسين أكبر حجما، وضمت أول ما ظهر من القوارض rodents والجمال Camels والكركنة rhinoceroses وكذلك hyracotherium ، وهو منا يسمى بالحنصان الأول "dawn horse" (انظر شكل ١٥٥) الذي ظهر لأول مسرة خلال عصسر الإيوسين. كذلك ظهـرت لأول مرة في هذا المصبر الكريودونتات creodonts وهي أسلاف أكلات اللبحوم • وفي خلال عصر الأوليجوسين، اتخذت الثديبات مظهرا أكثر تطورا، واشتملت النماذج



حصان من الإيوسين في حجم الثملب ( Hyracotherium ( Eckippus

المتطورة على الكلاب والقطط والجسمال والاحصنة والكسركدن والخنارير والارانب والسنجاب، وكفلك الافيال الصغيرة في أفريقيا.

كذلك عاشت خلال عصرى الإيوسين والأوليجوسين ثديبات غرية تخطف قاما عن الثديبات الحالية - وكانت تشتمل على اللينوسيراتا Dinocerata أو وتناثيراس Untatheras وهو وحش ضخم يشبه الكركدن وكان يصل ارتفاعه وهو جالس سبعة أقدام عند كتفه. كذلك ظهرت البستانوثيرات Titanotheres (مجموعة من ثديبات حقب الحياة الحديثة المبكر) وقد ظهرت أولا في عصر الإيوسين، وكانت في حجم الحراف، لكنها بلغت أحجاما عملاقة بحلول متصف عصر الأوليجوسين.

وفى خلال عصر المبوسين، تنوعت الثديبات كثيرا وازدهرت، حتى إنه أطلق على عسصر المبسوسين «العسصر الذهبـى للشـديبات». ويرجع هذا التطور السـريع للنديبات فى معظمه إلى انتشار الحشائش التى فرشت سهول المبوسين والبرارى

وكان من أهم الشديبات المشهورة في تلك الفترة والتي عاشت في أنحاء كثيرة من العالم هي الأحصة، والجمال، والفزلان، والخنازير، والكركدن. كذلك كان عصر اللهبتوسين له نصيب من الثنيبات الغربية التي انقرضت في العصر الحديث ومن هذه الثنيبات التي يجب ذكرها، الكركدن العمالاق عديم الغرون والمسمى بالموخشيريوم Baluchitherium وكان هذا الموحش هو أكبر وأضخم أنواع الثنيات في تلك الفترة؛ فقد بلغ طوله ٣٠ قلما وطوله وهو جالس حتى كشفيه ١٨ قماما وقد ظهر هذا الحيوان لاول مرة في عصر الاوليجوسين ثم انقرض خلال عصر الموسين.

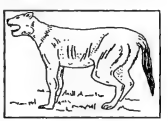
ويدو أن هذه الحيوانات الضخمة كانت موجودة في آسيا فقط، حيث إنه لم يعثر على بقايا لها في أي مكان آخر.

ويعد الحترير العملاق giant pig من الثديبات المهمة التى تميز عمصرى الأوليجوسين والميوسين، وكانت تسمى الانتيلودونتات entelodont وقد بلغ طول هذا الحيوان سنة أقدام حتى كتفيه.

وقد تطورت ثليبات البلوسين اكثر من ثليبات عصور الدور الثالث، ففي خلال أرمنة البلوسين والبليستوسيسن شاع انتشار الحيوان الأرضى الضخم المسمى الكلان Mylodon وقد بلغ طول الكلان Giant ground sloth وقد بلغ طول الفرد منه ١٥ قدما وكان يزن آلاف الأرطال. كذلك ظهرت في أميركا الشديبات ذات الأسنان المزخرفة gyptodonts وهي أقرياء بعيدة لمشديبات الملوعة parmadillos عصو البليستوسين، حمدت تطور ملموس للثنيبات المترطومية (الأفيال وعشائرها).

وكان الماستودون mastodon والماموت mammoth ذر الغرو كلاهما شائعاً بكثرة في أميركا الشمالية وسيبيريا، حيث حفظت جشهما في الجليد. وقد ثبت أن هذين الثلايين عباشا في الجزر البريطانية. وقد استندل على وجود الكركدن ذى الصوف wolly rhimoceros من بقاياه التي عثر عليها في أميركا ومن رواسب الزفت (القسار) pitch في بولنا Poland، وكسانت أكسلات الملحوم محشلة

بالسميلودون Smilodon والنسر ذى الأسنان السيفية والنسر ذى الأسنان السيفية sabre - toothed وكذلك نبوع المستان السيفية والمنان متوان مسيلودون (١٥٦) وكان حيوان مسيلودون وكنانت له السنان متطورة للغاية، والمفك المنان متطورة للغاية، والمفك المناب تنسبه المنابع تشبه



شكل (۱۰۲) النلب الرميب Canis dires

وريما يكون أهم حملت

فى البليستوسين هو ظهـور أول إنسان، وسوف يكون الفـصل القادم مخصـصا لتطور الإنسان البطائي والتاريخ الجيولوچي للإنسان.

# الفصل التاسع عشر

# التاريخ الجيولوجي للإنسان

#### THE GEOLOGIC HISTORY OF MAN

ظهر الإنسان كوافد جديد على مسرح الاحداث الجيولوچية منذ ١٠٠ ألف عام نقريبا خلال عصر البليستوسين Pleistocene العصر الجليدى العظيم Great Ice Age.

يتمى الإنسان إلى رتبة الرئيسيات Primates وهى رتبة من اللديات تعيز بمغ منطور جدا وباطراف طويلة واظافر كأسية أو مفلطحة على أصابع مرنة. وتضم هذه الرئيسة المطورة أعضاء آخرين منها الليمورات kemurs والتارسيرات tarsiers (نوع من القردة الصفيرة تسكن الاشبجار)، والنسليس «monkeys والقردة apes . ويتمي الإنسان والنسانيس والقردة إلى تحت رئيسة suborder أنثروبريديا Anthropoidea. وتتميز هذه المجموعة بأمخاخ كبيرة وكذلك أعين كبيرة في مقدمة الوجه.

والسجل الحفرى الذى نعرفه عن الرئيسيات Primates ليس كاملا - لسوء الحظ - كما يجب أن يكون وكما يريده الباليشولوجي، وبالرغم من ذلك، فمع النمو المسزايد لابحاث الباليشولوجيا والاكثروبولوجيا، بدأ التاريخ الجيولوجي للإنسان يتضح شيئا فشيئا.

# ١- الرئيسيات الأولى The First Primates

عشر على بقايا ما انستهم بأنه أقدم عمل للرئيسيات في صخور عمر الباليوسين بالولايات المتحدة الأميركية. وتمثل العظام التي وجدت حيوانا صغيرا، يشب الليمور اللذي يعيش في العصر الحاضر. وهناك ليسمور بدائي آخر يسمى نورثاركتوس Northarctus عاش في أميركا الشمالية خلال الدور الشالث، وقد وجدت بقاياه في بعض تكاوين عصر الإيوسين في غرب الولايات المتحدة الأميركية. وكان لهذا الحيوان ذيل طويل ووجمه صغير، وكان يعيش فوق الأشجار ويشبه الليمور الحالمي وعلى أي حال، فيإن ليمورات العصر الحاضر لا تعيش في أمركا الشمالية، ولكنها توجد في مدخشقر، وتوجد قلة منها تعيش في أفريقيا وفي أندونيسيا · أما التارسي tarsier فهمو مخلموق رقيق له أعين واسعة، وجسمه في حجم الفار الكبير، وظهم أيضا خلال عصر الإيوسين Eocene. وتعيش هذه الحيوانات في أدغال إندونيا والفلين، لكن سجلها الحفرى يدل على أنها عاشت في أميركا الشمالية وأوربا خملال زمن الإيوسين. وبالنسبة إلى القردة والنسانيس، فقىد كان أول ظهورها في زمن الأوليجوسين المبكر . ولقيد جمعت بقايا أول نسناس اباراييتكس Parapithecus من مصير، وكذلك أقسدم قرد مبعروف وهو ابروبليوبئكس Propliopithecus. وعثر أيضا على بقايا قرد آخر مهم في زمن الميوسين في أفريقيا، وهذا القرد يسمى بروكونسول Proconsul، وله صفات تشريحية معينة، توحى بأنه من أسلاف الشميانزي Chimpanzee والغوريللا Gorilla والإناد Man.

# Y-القربةالشبيهةبالإتسان The Manlike Apes

عشر على بقايا مجصوعة من القردة التى تشبه الإنسان والمعروفة باسم اوسترا لويسئيكينات Australopithecines أو القرود الجنويسة فى رواسب كهوف اللهستوسين فى جنوب أفريقيا. وكان أول قرد من هله المجموعة ويسمى اللهستوسين فى جنوب أفريقيا. وكان أول قرد من هله المجموعة ويسمى من جمجمة غير كاملة مثل جمجمة طفل عمره خمس سنوات. وخصائص هله من جمجمة غير كاملة مثل جمجمة طفل عمره خمس سنوات. وخصائص هله البقايا والكسر الهيكلية التى اكتشفت فيما بعد تشير بأن هناك عبلاقة بنيوية وثيقة يين هلما القرد والإنسان الأول وعلى كل حال فإن العلماء لا يتضفون تماما على الوضع التطوري لهله المخلوقات البدائية. فيعض العلماء يعتقد أنهم كانوا أول بشر عرف فى التاريخ. ينصا يعتقد البعض الأخر أن هله المخلوقات كانت نهاية مجموعة من القردة التي تشبه الإنسان. وبلتالي فهي ليست أسلاقا للإنسان. وفيعا

عدا قدرته العقلية المضيلة، فقد كان هذا المخلوق، أسترالوبيكاس مخلوقا متطورا نسيا، فقد كانت له قامة متسهة، ويمشى على قدمين، وكان يبلغ خمسة أقدام في الطول؛ وكان يتميز برأس تشبه رأس القرد وبفكين قويين، وكانت أسنانه تشبه أسنان الإنسان.

#### ٣- من انسان ما قبل التاريخ إلى الإنسان الحديث

#### From Prehistoric to Modern Man

وجدت بقايا أول إنسان (أو ما يشبه الإنسان)، في صخور من عصر البلستوسين المبكر في أفريقيا. ولحق بهذا الإنسان المبكر تتابع من أشكال الإنسان في البلستوسين المتوسط والمتأخر ولقد استلل على هذه الاشكال البشرية البدائية من بقايا هياكلها ومن الأدوات التي كانوا يستعملونها (مثل الادوات البسيطة والاسلحة التي ترجع إلى ما قبل التاريخ، ولقد صبيت بقايا الإنسان القديم بأسماء تنسب إلى الأماكن الجغرافية التي عشر على هذه البقايا فيها لأول مرة. وعلى هذا فإنسان بكين (جعلى هذا فإنسان بكين وجل صبنى عاش في عصور ما قبل التاريخ بالقرب من بكين Peking في الصين.

## ەبئسان شرق أفريقيا East Africa Man

وجدت بقایا أول كمائن يعتشد أنه كان أول إنسان مصروف في صخور البلستوسين المبكر في خانق أولدواى Oldoway Gorge في تنزانيا بشرق أفريقيا. وهذه البقایا تتكون من فلك سفلى وعظمتين لجمجمة، وعظام قدم وعظمة ترقوة وبعض عظام البد. ويعتقد أن هذه البقایا كانت لطفل عمره بين أحمد عشر عاما وإثنى عشر عاما. ووجدت مع هذه البقایا، عظام لشخص آخر يرجع أنها بقایا هيكل عظمى لشخص أكبر صنا.

وهذه العظام التي يقدر عمرها بأكثر من ١٠٠ آلف سنة، هي أقدم عسمرا من (زنجانثروبس بويسي Zinjanthropus boisei (المسمى بإنسان شرق أفريقيا) والتي اكتشفت بقاياه في خانق أولدوفاي Olduvai Gorge عام ١٩٥٩. والجمجمة التي وجدت هي في الأصل جسمجمة لشاب في الثامنة عشرة من عصره. ولقد اكتشف كل هذه البقايا مجموعة حقلة برئاسة الدكتور لويس س.ب ليكي Louis S.B. Leakey والذي كان يعمل مديرا لمتحف كينيا القومي بمدينة نيروبي. ومع 
هذه الهياكل القديمة، وجد دكتور ليكي ومجموعته العلمية أشكالا مختلفة من 
الادوات البدائية المصنوعة من الحصى pebbtes وبقايا حيوانات بليستوسينية 
منقرضة.

أما ريتشارد Richard نجل الدكور ليكى، فقد حول اهتمامه من أولدفاى Olduvai إلى بحيرة رودلف التى تقع فى المنطقة الصحراوية الشمالية من كينا، حيث قام بوصف ١٠٠٠ ميل مربع من رواسب البحيرة، كمتحف طبيعى للحفريات. ولقد تم اكتشاف كموات هيكلية لنحو منة فرد من ضمنها جمجمة تتنازع عليها آراء العلماء وهى محفوظة فى المتحف القومى بكينيا فى شرق رودلف ورقمها بالمتحف 1470 ER 1470 وكانت هذه الجمجمة قد اكتشفت فى شهر يوليو عام ١٩٧٧ .

هذا، وقد توالت الاكتشافات بعد ذلك قسفروا على بقايا اللى عشر فردا من الجنس البشرى Homo، فى الطبقات نفسها التى بها «أوستسرالوبيكس» مما يدل على أن الجنس البشرى لم يتحدر من سلسلة أوسترالوبيكس، كما كان يعتقد ذلك الدكتور ليكى، والد ريتشارد. ولقد أدت هذه الاكتشافات إلى خلافات علمية، كما أنها حثث العلماء على إعادة النظر فى كثير من النظريات القائمة. وربما تؤدى الاكتشافات التى ناتى فيما بعد إلى العثور على أدلة مقنمة.

#### ەإنسان جاوةالقربى Java Ape Man

جمعت بقايا هذا للخلوق البنائي الشبيه بالإنسان في عام ١٨٩١ بالقرب من قرية ترنيل في جاوة. وإنسان جاوة هو الإنسان القردي المتصب القامة الذي يطلق عليه رسميا اسم يشيكا نثروبوس إركشس Pithecanthropus erectus ومن المرجع أن إنسان جاوة عاش منذ ٤٠٠ الله سنة إلى ٥٠٠ الله سنة. ولقمد وجدت عظامه مع بقايا أقيال منقرضة من عصر البليستوسين وكفلك خراتيت وتابيرات tapirs منقرضة من عصر البليستوسين أيضا. وعند إعادة تركيب بقايا بشكانثوروبس pithecanthropus تين أن طوله كان ٥٠٥ قدم، وكانت له جمجمة

عريضة تشبه جسمجمة القرد، وتتميز بجسهة منحدرة وأنف أفطس وقك بلا ذقن؛ لكن أسنانه مقارية لاسنان البشر، وقدرته المقلية تنفوق على متوسط القدرة العقلية للقرد البالغ (نظر شكل ١١٥٧).

#### وانسان بكين Peking Man

يطلق على هذا الإسسان اسم سسيناثروباس بكينية على هذا الإسسان على منطقة بكين بالصين، وفيما على المنعين فردا منه كانوا يعيشون في وقت ما في منطقة بكين بالصين، وفيما على المنعية الكبيرة فإن إنسان بكين يشبه في كثير من صفاته الجسمانية إنسان جاوة ويرى بعض الملماء أن إنسان بكين يجب أن يعد من نفس الجنس الذي يتمي إليه إنسان جاوة ولذلك فيجب أن يصدى بيثكاتشروبس بكينيز prinecamthropus pekinensis بدالم من فيجب أن يسمى بيثكاتشروبس بكينيز ناوسان في حسال فسإن بعض علماء الاجناس والانتروبولوجيا)، يعتقلون أن إنسان بكين أكثر تطورا من إنسان جاوة وحيث إنه كان يستخدم أدوات بدائية مصنوعة من الحجر، وكان يجيد استخدام النار والسيطرة عليها وهمناك اتجاه قيائم عند بعض علماء علم الحيوان، وهو أن يضعوا كل عليها الحفرية للإنسان في جنس واحد يسمى هومو ومو النظر فيما البضايا الحفرية للإنسان في جنس واحد يسمى هومو والمسم ومواركنس بعدل. وعلى هذا الأساس فيجب أن يسمى إنسان جاوه باسم هومواركنس بعدل. وعلى هذا الأساس فيجب أن يسمى إنسان جاوه باسم هومواركنس إنسان جاوة).

#### ەانسان ھايىلىرچ Heidelberg Man

تكون أقدم حضرية أوريبة لإنسان وتسمى، هوموهايدلبرجنسز heidelbergensis من زوج من الفكوك السفلية وسنة عشر سنا محضوظة حفظا جيدا، ويسمى هذا المخلوق إنسان هايدلبرج Heidelberg Man، وقد عثر على بقايا هذا الإنسان بالقرب من هايدلبرج في جنوب ألمانيا، ومن المحتمل أن يكون هذا الإنسان قد عاش منذ - 20 ألف سنة تقريبا؛ وربما يكون هو الحلقة الوسطى بين الإنسان والقرود. ويرى بعض العلماء أن إنسان هايدلبرج، ربما يكون هو السلف الاقرب لإنسان نياندرثال Neanderthal Man (انظر فيما بعد).

#### ەانسان ئىلائرىل Neanderthal Man

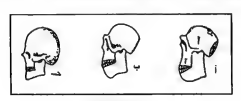
من المحتمل أن يكون أشهر إنسان حضرى هو إنسان نياندرثال الذي كان متشرا انشارا واصعا في أوريا وآسيا خلال البليستوسين المتأخر وقد عثر على أول بقايا لإنسان النياندرثال عام ١٨٥٦ في منطقة نياندرثال (Neandertal)، وهو واد في الشمال الغربي لألمانيا، لكن هذه البقايا لم يعترف بهما كنوع بشرى محدد إلا في عام ١٨٦٤. وققد ساهدت الأعداد الكييرة للبقايا النياندفرثالية على تزويد علماء الحفربات بصورة واضحة عن الخصائص الجسمائية لهله المجموعة المبكرة. فكان الفرد الممثل لهذا النوع يبلغ طوله خمسة أقسلم، وكان ذا كتسفين منحنيستين، وركبتاه كمانتا تميلان إلى الانحناه، عما يضفي على جسمه مظهرا مرتخبا. وكان رأسه كبيرا (عا يوحى بأن قدرته المعلقة تقارب الطاقة العقلية مرتبدة فيقة وحبود حاجية ثقيلة (شكل ١٩٥٧).

وييدو أن إنسان فيساندوثال كان من سكان الكهوف، ومن ثم تسميسته إنسان الكهف cave-man. وكان يصنع أدوات جميدة من الحجارة، كما أنه كان يجميد استخدام النار، وهناك ما يعل على أنه كان يدفن موتاه.

وبالرغم من أن إنسان بلتدون Pilidown Man له وضع علمى، إلا أنه تجب الإشارة إليه في أية دراسة لحياة الإنسان فيما قبل التاريخ. فهذا الرجل الحفرى كان محمورا لاعظم خديمة علمية وردت في التاريخ؛ فيقاياه التي سميت علميا باسم إيونترومس دوسوني Econthropus dawsoni جمعت من رواسب جرولية من البليستوسين بالقرب من بلندون في ساسكس Econthropus عائمارا. وكانت الجمعجمة بشرية بالتأكيد، لكن الفك السفلي والاستان كانت تشبه تلك التي للقرود. وهذا الاختلاف الكبير بين الفك والجمعمة آثار شكوك العلماء، وكذلك الظروف التي وجلت فيها الجمعجمة عند اكتشافها وأخيرا وبعد أربعين عاما من البحث المكف، ثبتت أن حضرية بلندون ما هي إلا جمعمة بشرية حديثة، كشط مطحها وصبغ بعناية وكان الفك السفلي لقرد من الأورقيم أوتان corang - utam

#### الإنمان الحليث Modern Man

ظهر أول إنسان حديث (هو النوع الذى نتمى إليه أنت وأنا) منذ ٣٥ ألف سنة و واسمه العلمي Homo sapines هوموساييز وسمى هذا الإنسان القديم باسم كرو-ماجنون Cro-Magnoon ذلك لأن بقاياه كانت قد اكتشفت لأول مرة في منطقة كرو-ماجنون الصخرية في وادى دوردون Dordogone بفرنسا عام الإنسان يتميز بقوة البنية وغلظ القسمات (كثير من الهاكل زاد طولها عن ستة اقدام)، وكان إنسان كروماجنون يمشى بقامة متصبة وله جمجمة حديثة الظهر وذفن سوية النمو، وأنف مديب وجبهة عالية (شكل ١٥٧ ح) وكانت الأدوات التي يستخدمها هذا الإنسان مصنوعة بدقة من الحجارة والعظم وقرون الحيوانات. وكان يتمتع بمواهب فنية دلت عليها الرسومات التي وجدت على جدران الكهوف التي كان يسكنها، عا يثبت التطور العقلي المتفوق لذلك الإنسان.



شكل (۱۵۷) جماجم متحضرة الإنسان أ- إنسان جاوا. ج- إنسان كرومانجنون.

هكذا تطور الإنسان ووصل Homo sapines إلى بريطانيا. وكانت أقسدم بقايا لهذا الإنسان الحديث قد عشر عليها في سوائز كومب Swanscombe في كنت Kent وكان ذلك في أثناء الفترة بين الثلجة interglacial الثانية. لكن الغزو الحقيقي لهذا الإنسان جاء بنهاية العسصر الجليدي Ice Age. أما بقية قصة تطور الإنسان، فهي تنتمي إلى علم الأنثروبولوجيا وعلم الآثار والتاريخ.

# القصل العشرون

# تكتونية الألواح

#### **PLATE TECTONICS**

# ١- الانجراف القاري Continental Drift

كان لاكتشاف الفاز والزيت عمت مياه بحر الشمال أثر عظيم وأهمية اقتصادية قسوى، لدرجة أن هذا الاكتشاف طغى على كل البحوث التى احدثت تغييرا فى المفاهيم خلال العشرين سنة الاخيرة تقريبا. وينفس القدر الذى تطورت به التكولوجيا المعقدة، تطورت قدرتنا على استكشاف explore وتفيير interpret أحداث الماضى الجيولوجي. وهذا قد حرب أنتباه الجيوفيزيقين وعلماء البحار مرة أخرى إلى قباع المحيط، وأدى إلى ثورة علمية جعلنا نعيد التفكير فى كثير من الإفكار التى تخص كوكبنا.

ويستطيع أى واحد منا صعه نموذج لكوكب الأرض أو أطلس للمسالم، أن يلاحظ أن الساحل الشرقى لأميركا الجنوبية والساحل الغربي لأفريقيا يتشابهان بحيث يكمل أحدهما الآخر. وظل المستكشفون الأوائل لقرون عديدة يتساءلون عما إذا كان هناك تكامل دقيق بين تعرجات الساحلين من عدمه.

ومنذ أكثر من ٥٠٠ سنة، افترض السير فرانسيس بيكون Sir Francis ان هذه العلاقة ليست من قبيل المصادفة. ومن هنا نشأت الفكرة بأن أميركا الجنوبية وأفريقيها كانتها جزءا واحدا، ثهم انفصلتها إلى جزئين انجرفا وتباعدا أحدهما عن الآخر (شكل ١٥٨). وإذا كمان هذا الافتراض صحيبحا، فإن الحفريات والادلة الاخرى تشير إلى أن هذا الانجراف القارى قعد حدث قبل الدور

اجوراسى، ثم تبع ذلك انفصال كتلة كيرة من الياسة أدت إلى انفصال قارة أستراليا وأجزاه أضوى انجوفت وتباعد بعضها عن بعض، وقامت على هذا محاولات كثيرة لكى تعييد لغز لعبة القطع المتعرجة jigsaw إلى شكلها الأصلى المتكامل. وفي بداية هذا القرن، كانت محاولة هوارد بيكر Howard Baker مهمة، حيث وضع تصورا لطريقة انفصال أجزاه القارات بعضها عن بعض، مهمة، حيث وضع تصورا لطريقة انفصال أجزاه القارات بعضها عن بعض، وقد مكنه هذا من مضاهاة السلاسل الجبلية الحديثة من قارة إلى قارة أخرى، وغت هذه الفكرة، التي لم تكن مجرد اقتراض، ثم ما لبشت أن أصبحت غير مغمولة وذلك بشكل متكرر، إلى أن ظهر دليل جديد في نهاية الخصيبات مقبولة وذلك بشكل متكره إلى أن ظهر دليل جديد في نهاية الخصيبات الدي إلى ارتقاء هذه الفكرة فأصبحت نظرية، يأخذ بها كثير من العلماء حاليا.



الترقيب المحتمل للقارات قبل الالجوراف القاري، لا تزال هناك منطقهات وتضارب حول بمض المعود، لكن الوافقة على الالجرافات الأفريقية-الأميركية والأسترالية- القطبية الجنوبية

رفى عام ١٩٥٨ استطاع چيولوچى من تسمانيا هو س.و. كاراى S.W. ان يصنع نموذجا ضخما للكرة الأرضية مثّل فيه القارات بأشكال بارزة من مادة البرسبكس perspex وأوضع أن أجزاه المقارات بتصرجاتها من الممكن أن تتلاخل مع بعضها لتعطى شكلا متكاصلا. ومع تطور تكنولوجيا الحاسبات؛ استخدمت تلك الوسيلة القدوية في حل اللغز، وإنه لمن المدهش أن آخر دراسة قام بها السير إدوارد بولارد Sir Edward Bullard في كمبردج باستخدام الحاسبات وأجريت على تكامل شكل القارات بحيث يكمل بعضها البعض، أن كانت التائج منضقة مع النسوذج والدراسة المتى قام بها كاراى. وقد وجد أن المضل خط لامتكمال الشكل يقع عند خط كتور ١٠٠٠ متر تقريبا.

وبعد أن تعددت الأدلة عن تكامل القارات بعضها مع بعض، كان السؤال هو اكسف؟ ولا بد أن الأسساب causes هو اكسف؟ ولا بد أن الأسساب forces والقوى جسول وجسة هائلة والقوى جانت قوى جسولوجية هائلة ومهمة. وللإجابة عن هذه المشكلة فإن هذه القوى لا بعد وأن تكون موجودة في باطن الأرض.

### Mid - Ocean Ridges محيودوسط الحيط

ظل معروفا لفترة من الزمن أن المحيط الأطلنطى كان أكثر ضحالة في وسطه عنه في أجزائه الأخرى. ويوجد خط من جزر وسط المحيط يمتد في اتجاه الجنوب من أيسلنها حسى جزر الأرور Ascension Islands وجزر اسنشان Ascension الحسرر هي بركانية الوسان دا كونها Tristan Da Cunha. وكثير من هذه الجسزر هي بركانية الاصل.

يوجد نوعان بميزان من البراكين بتشران حول العالم، وتنميز سلاسل الجزر البركانية الموجودة في نطاق حيد وسط المحيط الأطلنطي بانها من النوع البازلتي andesitic الساكن، وهي تختلف عن الشوران البركماني الأنفيزيشي العنف eruptions الذي يوجد حول المحيط الهادي Pacific Ocean. وأحدث جزر العالم هي جزيرة مورتسي Surtsey والتي تصلر اسمها عناوين الصحف عام ١٩٦٣ حيث اعتبرت أنها وصلة أخرى (وابطة) في هذه المسلسلة المحيطية. ومنذ ٢٥ عامًا اكتشف أن هذه الجزيرة هي مجرد ظاهرة صطحية لحيد كتلي تحت بحرى. ويبلغ عرض هذا الحيد مئات عديدة من الكيلو مترات، وارتضاعه حوالي ثلاثة كيلو مترات أو أكثر ويوجد في هذا الحيد واد انخسافي مركزي central rift valley،

وقد أوضحت الدراسة التى تلت ذلك أن هذا الحيد كان جزءا من نظام حيد حيدى يمتد بعرض العالم لمافة ٨٠ ألف كيلو متر (٥٠ ألف ميل). وهناك حيود شبيهة تنصف المحيط المهادى وللحيط الهندى، وتتصل هذه الحيود الثلاثة بحيد يمتد بين جنوب أفريقيا وأسترالاميا Australasia وأنتاركتيكا Antarctica، وجميع هذه الحيود لها نظام انخسافي ملحوظ.

وقد لوحظ أن خط حيد للحيط الأطلنطى يتبع خط الساحل الكمل لأفريقيا وأمريكا. ومع استمسرار البحوث وتقدمها، أصبح واضحا أنه كانت هناك رواسب قليلة جدا عملى طول الحيود وأن السطيحة التي تكونت على بقية أرضية المحيط كانت أرق مما هو متموقع. كذلك فالاكثير إثارة للاستغراب هو أن أقدم المواد المعروفة لم يزد تقدير عمرها حيتذ على منة مليون عام.

# ۲-انتشارارضیة البحر. Seafloor Spreading

فى عام ١٩٦٠ تقدم المائم الراحل هس Hess من جامعة برنتون بفكرة جريشة سميت التشار أرضية البحر، وكانت فكرة جديدة تماما ثم ما لبشت أن أصبحت مسقولة من الغالبية. افترض اهس، أن هذه الحيود توجيد فوق تيارات حمل رافعة rising convection currents تنبع من وشاح الأرض؛ واقترح هس أن الغشرة المحيطية الرقيقة نسيا قد استمدت من الوشاح الصخرى عند الحيود، وأنها كانت تتشر ببطء متعدة عن تيارات الحمل الرافعة.

وعلى افتراض أن الانجراف القارى هو حقيقة واقعة، وأنه حدث بعد الدور الجرراسي post - jurassic بعد الدور الجرراسي post - jurassic بعد المسلما أن الجرراسي post - jurassic بعد المسلما أن هذا الانتشار يحدث بمعدل ستيمتر واحد أو ستيمترين في العام على أحد جانبي الحيد، وإذا كان ذلك صحيحا، فإن مجموع الانتشار للقشرة المحيطية المتكونة، يكون عمره أقل من ٢٠٠٠ مليون سنة. وبالمفهوم الجيسولوچي، فإن هذه الملة تعد قصيرة جدا بدرجة تثير الدهشة إذا ما قورنت بالتقديرات الحديثة لعمر الأرض التي يقدر عمرها بحوالي ٤٥٠٠ مليون سنة. وإذا كانت افتراضية هي صحيحة، فإن اكثر من نصف سطح الأرض يكون قد تكون في الجزء الاخير من العشرين جزءا التي يفترض أنها تكونت فيها الأرض. ولفترة ومنية كان يعتقد أن الأرض تمدد،

لكنه قد ثبت أن هذه الفكرة ليست صحيحة. وعلى ذلك، قلو أن كل هذه المادة قد استحدثت، فإن جزءا منها لا بد أن يكون قد دمر فى مكان ما ليموض هذه العملية.

#### والخنادق Trenches

منذ حوالى مشة عام تقريا، أجرى أول تسجيل لسبر الأغوار بالقرب من الساحل الشرقى لطنجا Tonga. وعا أثار دهشة قبطان السفينة، أنه كان عليه أن يعد سلكا طوله ٧٠٠٠ مترا (١٤٦ ألف قدم) قبل أن يصل السلك إلى قاع المحيط. وحديثا سجل معهد سكرس لعلوم البحار عمقا في المحيط يزيد على عشرة آلاف متر (٣٥ ألف قدم). وهذا العمل الهائل يزيد على ارتفاع أعلى قمة جبلية في العالم اقصة إفرست، بحوالي كيلو متر. هذا الغور الهائل الذي يشبه في شكله حرف ٧ والذي يعرف باسم الخندق track هو واحد من أمثاله العديدة التي تحمد على طرف ٧ ويد على المحيط الهادي. ويشكل عام فإن هذه الأغوار تكون عادة ذات عرض لا يزيد على مشة كيلو متر، لكن الواحد منها قد يمتد طوله ثلاثة آلاف أو أربعة آلاف كيلو

وفي هذه الأغوار وجد العالم هم حلا لشكلته في افتراضيته، فبينما حيود وسط المحيط تعلو التبارات الرافعة الآنية من داخل الارض، فإن الأغوار تمثل الطرف المتجه إلى آسفل لتبارات الحمل. وهنا صادفت أرضية المحيط المتشرة حاجزا إما من قوس جزيرة أو من قارة، فأدى ذلك إلى هبوطها تحتها. وعنلما غطست سطائح القشرة الارضية إلى اسفل، تم إعادة امتصاصها reabsorbed إلى من هذه الخادق. وقد أوضحت الغراسات الحديثة أن الزلازل ونشاط البراكين بالقرب من هذه الخادق. وقد أوضحت اللواسات الحديثة أن الزلازل المعيقة تحدث داخل حزام ضيق لا يزيد عرضه على عشرين كيلو مشر. وهذا الحزام الزلزالي يعرف باسم نطاق بنبوف Benioff نسبة إلى هوجو بنيوف، الذي لاحظ هذا النمط من الزلازل حول للحيط الهادى لاول مرة. وهذا الحزام الزلزالي يتجه إلى أسفل بزاوية قدرها ٤٥ تقريبا خلف هذه الخنادق. وعندما تضوص (تهبط) القشرة المحيطية مم الجزء الإعلى التصيف britte من وشاح الارض، فإنه يتبع عن ذلك

تغيرات هائلة فى الضغط ودرجة الحرارة، مما يؤدى إلى تغيرات فيزيقية وكبمبائية فينتج عن ذلك حدوث هذه الزلازل. ويتمركز أعمق زلزال أمكن تسجيله على عمق يزيد قليلا عن ٧٠٠ كيلو متر (٤٢٠ ميل)، مما يوحى بأن المواد التى طرأت عليها تغيرات مختلفة وتوجد أسفل هذا العمق، تم إعادة استصاصها فى الوشاح الصخرى.

وتوجد مراكز الزلازل الضحلة أمام وأسفل الخنادق. وتتبج عن القشرة المحيطية، التي تتمييز بكشافة منخفضة نسبيا، جاذبيسة وشذوذ مغنطيسي تم تسجيلهما في مناطق الخنادق (الأغوار).

وعندما تهبط هذه المواد المنخفضة الكنافة تصبح أطرافهما أكثر حرارة، ويتم طرد الغازات المتطايرة والميماه الموجودة في الأطراف المتضيرة، فتصعد إلى السطح على هيشة أنواع من البراكين ذات التركبب الأنديزيتي المتفجر والتي تشكل حلفة ثورانية حول المحيط الهادي.

هل كانت هناك أدلة تدعم الفكرة الذكية للعالم «هسّ» لم يمض وقت طويل حتى اكتشف علماء الجيوفيزياء الذين يدرسون المغنطية القديمة، أدلة ملموسة أخرى من القارات وأرضيات المحيطات التى تنجرف وتتشر. وتحسوى معظم الصحور النارية، مثل اللابة التى تخرج على طول الحيود الوسطى للمحيطات، على معادن حديدة، وهذه عند انباقها تكون على درجة حرارة لا تتكون المغنطيسة فوقها. وعندما تبرد اللابة، فيان جسيمات الحديد ترتب نفسها طبقا للمجال المغنطيسى السائد للأرض. وياستمرار برودة اللابة يتجمد هذا الانجاء المغنطيسى داخل المعادن الحديدية. ويطريقة أكثر تصفيدا، فيان هذا الانجاء المغنطيسى، يتم تقيده عندما تتحول المواد إلى صخور رسوبية جديدة خلال الأزمنة الجولوجية.

واقسترح عىالمان بريطانيان من علماه للحيطات، وهما فردريك ج فين Drammond H. Matthews إن المجال المختلصي Fredrick J. Vine إن المجال المغنطيسي للأرض يتسحول إلى عكس اتجاهه من حسين لأخر، وأن هذه التغيرات الشغاطيسي للتجمد في اللابة المنبقة والمتبردة من

الفشرة المحيلية. وفي بداية الستيبات، كانت هذه الفكرة معقولة ومثيرة، لكن لم تكن هناك أدلة لإثبات صحتها. وفي نفس الوقت، تقدمت الطرق التفنية لتقلير عمر الصخور، بالطريقة الإشعاعية radioactive dating وأصبح من الممكن تقدير عمر اللابة بشكل دقيق. وقد تدعمت فكرة - صاتيوس وفين، حينما تبين أن اللابة التي جمعت من جميع أرضيات المحيطات ولها نفس العمر يكون لها الاستقطاب نفسه polarity وينهاية الستينيات أصبح من الممكن رسم مقياس ومني time-scale للانمكاسات التي طرأت على اتجاه للجال المغنطيسي للأرض خلال الثلاثة ملايين ونصف عام الماضية. ودعمت ذلك أيضا الدراسات التي اجراها العلماء على الصخور الرسوية في قيمان المحيطات واستخرجت جسات cores كاملة من الرواسب التي تقع فوق اللابة، ودرست، حيث لوحظ وجود نفس تنابع فسترات الانمكاس والانعدال للمجال المغنطيسي.

وكان هذا الدليسل مقدما بقسد كاف وأثبت أن هذا الانمكاس حدث خلال الثائة مسلايين ونصف عام الأخبرة. ولسبوه الحظ لم تكن هذه الوسائل الشقية لتقدير عمر الصخور مضمونة في الصخور الاقدم من ذلك. ولكن هل من المعقول أن ما تم تطبيقه بنجاح على فترة وجيزة نسبيا من الزمن الجيولوچي، يصمح تطبيقه على فترة تزيد على ٢٠٠ مليسون عام لانتشار قاع المحيط ؟ وإذا كان افتراض هيئ المنة، وكان اقتراح «ماتيوس» «وفين» من الانمكاس المنطبسي صحيحا، فني السنة، وكان اقتراح «ماتيوس» «وفين» من الانمكاس المنطبسي صحيحا، فني المنة الحالة يمكنا الوصول إلى استتاجات يمكن اختبار صحتها ميلانيا. وقط أمكن الثبؤ بوجوب حدوث تمطق banding مواز للميد الوسطى المحيطى، وأنه بجب أن يكون هنا المنطق مثابها في النظام الحيدي بأكمله.

ويحلول عام ١٩٦٨ ثبتت صحة هذه الفكرة، على الأقل بالنبة للخصة وصبعين مليون عاصا الماضية. وقد درس بالتفصيل جزء من حبد ريكجينز Reykjærs ridge الذي يمتد في الاتجاه الجنوبي الغربي من أيسلندا، ولوحظ أن النشابه في التحنطق كان ملحوظا على جانبي الحيد. وتتواصل الآن البحوث الخاصة بالمجيطات شمال وجنوب المحيط الهادي على طول حيد المحيط الهادي الأنتاركــتى Pacifc - Antarctic ridge وأيضــا فـى للحــيط الهندى وبقــية للحــيط الاطلنطى. وأمكن مضاهاة عملية انتشار قاع للحيط فى كل موقع من حيد لأخر.

وفى عمام 1979 بدأ مشروع الحضر العميق فى المحيطات والمسمى "JOIDES" أول مراحله عند خمسين موقعا تقويا فى المحيطين الهادى والأطلنطى وكان من ضمن المبهام الموكلة إلى قرق البحث الشاكد من فكرة انتشار أرضية قاع المحار.

وبدأ الحفر في ثمانية مواقع حبول خط عرض ٣٠ جنوبا، وفحصت جسات cores الصخور الرسوبية التي تعلو تدفقات اللابة البازلية، وأمكن استخراج سبعة قطاعات المحدود الرسوبية من بين القطاعات الشانية التي كانت قبيد الدراسة. وأوضحت نتائج هذه الدراسة أنه يوجد صعدل ثابت لعملية انتشار قاع للحيط بحوالي ٣سم كل عام. وقد وجد أن عمر أقدم الصخور الرسوبية التي تعلو الصحور البركانية وتختلط بها تناسب طرديا مع المافة التي توجد عندها المينة في الحيد للحيطي.

ومن خلال هذه الأدلة الحديث، تمكن العلماء من حساب المساحة التشريبية التي تشغلها القشرة المحيطية التي تكونت خلال حقب الحياة الحديثة Cainozoic و تعلق الحيط الحياة الحديثة Era وقد قدر أن حوالى ٥٠٪ من قشرة قماع المحيط الحالية وكذلك الرواسب التي توضعت فوقهما عمرها أقل من ٥٠ مليون سنة تقريبا. وأصبح واضحا أن حوالى ثلث سطح الأرض قد تكون في خملال فشرة زمنية تمثل أقل من ٧٪ من عمس الأرض. ومن الأرجح أن النصف الآخر من القشرة المحيطية قد تكون خلال حقب الحيطية الموسطة Mesozoic Era.

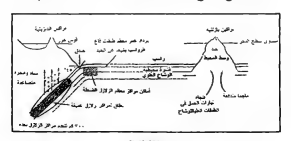
وفى الوقت الحالى فإن أقدم عينة استخرجها فريق البحث للحفر العميق فى البحار (JOIDES) يرجع عمرها إلى أكثر من ١٥٠ مليون سنة تقريبا، وهذا يقابل متصف الدور الجوراسى.

#### وصنوع التحويل Transfrom Faults

في الوقت الذي أنجزت فيه هذه التطورات، كان ويلون J.T. Wilson يقوم بدراسة بوعية جديدة من نظم الصدوع أطلق عليها اسم صدوع التحويل، وفي كثير من الحالات، تعبر هذه الصدوع حيود وسط المحيط عموديا عليها ناقلة أجزاء من الحبود (سافات ليست قصيرة)، ويستمر الانتشار على جانبي الحيد المصدوع. وأدت هذه الدراسة إلى زعزعة فكرة العالم «هس». وتبع ذلك إعادة التفكير في هذا المجال، إذ برزت صعبوبة في تصور قدرة تيارات الحمل التي تتصاعد من باطن الارض على التزحزح والاستمرار لمسافات تزيد على عشرات أو مئات الكيلومترات من موقعها الأصلى.

# ٣- تكتونية الألواح Plate Tectonics

كانت نتيجة البحوث الجيدة التى قدام بها العلماء: «هِسَ وافين» وافين، وامانيوس، والتى ثبت صحتها بالأدلة الملموسة، أن بزغت نظريسة جديدة أمكس تطبيقها على نظاق العالم بأكسمه (شكل ١٥٥١). وقد طور العالم مرجان "Morgan" بجامعة برنستون من عسمل العالم وولسون، عن حيود وسط المحيط وارتباطها بصدوع التحويل Transform Faults. وقد ثبت اتفاق التائج التى توصل إليها مصاحتيل المعالم ماكنزى



شكل (101) تمثيل تخطيطى لانتشار أرضية قاع البحر والنشاط التكتولى الصاحب

"Mackenzie" بجامعة كمبردج والعالم باركر Parker من معهد سكربس لعلوم البحار. وادت أبحاثهم المنشورة حول «التكتونية الحديثة للعالم» والتطورات التي لحقتها حول نظرية «تكتونية الألواح» والتي شاع انتشارها، إلى ثورة في كل معالم العراسات الجيولوجية والعراسات المرتبطة بها.

وتبنى هذه النظرية على أساس مفهوم أن سطح الأرض بأكمله، ينقسم إلى نحو سنة ألواح كبيرة ورقيقة نسبيا، يبلغ سمك الواحد منها حوالى منة كبلو متر، وقد يكون اللوح محيطيا تماما أو قد يحمل تكوينا قاريا ضخما. وتتحرل هذه الألواح حركمة نسبية في اتجاه بعضها البعض أو في اتجاه محور دوران الأرص، وذلك بعضة مستمرة. وإذا كان الأمر كذلك، فإنه من الواضح أن هذه الألواح تتقابل وتتحرك بعضها عكس بعض، ويتج عن ذلك أشار جيولوجية مهمة، وأنها ستكون مواقع الأماكن حلوث التأثيرات العنيفة التي تمر بها. وأمكن تميز ثلاثة أنماط

## e العدود البنائية Constructive Bounderies

إحدى الطرق التى تتقابل بها همة الألواح تعرف باسم الحمدود المتباعدة divergent أو البنائية constructive. فتقابل الألواح المتجاورة عند الحيود المحيطية أو ما يسمى بالمنابع. وتتكون فى هذه الحالة طبقة قشرية يصاحبها ثوران بازلتى وتنفقات لابية. وعندما تتكون هذه المواد الجديدة، تبدأ فى التباعد بمعدل يتردد بين آمسم والاسم عن المصدر، مما يؤدى إلى الانتشار الذى أشرنا إليه سابقا فى هذا الباب.

ومن الجدير بالذكر أن اللوح الكير الذى يحمل قارة أفريقيا له حدود بنائية على جانبيه الشرقى والفري، ويمتد هذا اللوح من الحيد الأطلنطى شرقا عبر أفريقيا إلى حيد المحيط الهندى. وعا أنه لا يوجد خندق بين الحيدين، وأن كلتا هاتين الحافثين هما مسصد هذه المواد المتشرة بمعمل يشردد بين ٢سم و٩سم فى العام، فإن هذا اللوح يتزايد حجمه بمعدلات ثابتة.

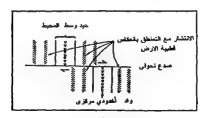
### o الطود الهنامة Destructive Boundaries

هذه على النقيض من النوع السابق؛ وتسمى الحدود الهدامة destructive أو المتلاقية convergent. وتوجد هذه الحدود التي تسمى أيضا بالوعات sinks عند الحنادق التى تنخذ أشكالا تشبه حوف ٧، حيث يتقابل لوحان متجاوران عند حافتهما فى وضع عكسى؛ وتدفع القشرة المحيطية الرقيقة أسفل الحافة الاخرى. ويدفع طرف اللوح limb إلى أسفل بزاوية قدرها ٤٥ تقريبا، مما يتج عنه كل الظواهر التكتونية من الزلازل والثوران السبركاني الانديزيتي والظواهر الاخرى التي ترتبط بها.

والمحيط السهادى المحوط بخنادق كشيرة من هذا النوع، يبتلع المواد بمعدل أسرع من معدل استحداثها عند حيد وسط المحيط. وعليه، فإن مساحته تتناقص بيطء. وهذا يعموض الزيادة والتصدد اللذين يحدثان في الألسواح الاخرى دون أن يصاحب ذلك تمدد في الأرض نفسها.

#### onservative Bounderies الحنود الحافظة

يوجد نوع ثالث من الحدود، حيث لا تتباعد فيه الألواح بعضها عن بعض أو يرتكز بعضها على بعض، لكنها تنزلق بعضها نحو بعض، وتسمى هذه الحدود باسم الحدود المحافظة أو وصلات التمزيق shear junctions. وتظهر هذه الحدود بعظهر الصدوع المحولة transform faults التي اكتشفها العالم ولسون "Wilson" (شكل ١٦٠).

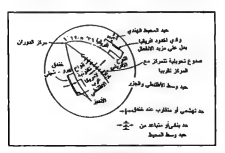


شكل (١٦٠) الانتشار والتصنع من حيد وسط الحيط

ويمكن تمييز ودراسة هذه الظواهر بسهولة نسبية في القشرة للحبطية لكن الأمر يكون أكثر صعوبة وتصفيدا إذا حاولنا ذلك في القطاعات القارية القسليمة للألواح. وفي كل الحالات، فعينما تُمد خطوط الحيود ونظم الخنادق، فإنها تؤدى إلى مناطق ذات نشاط قارى. فحثلا الخنفق الإندونيسي ونظام الجنزر القوسية Island Arc System يستمران ويدخلان في سلسلة الهسمالايا Himalayan. مثل هذه العلاقات الوثيقة بالإضافة إلى الحدود البحرية المحددة جيدا، مكنت العلماء من استكمال تقسيم الأرض إلى الواح.

# والعركة الأوحية Plate Movement

من المعلوم طبقا لقواتين الهندسة، أن أى حركة على سطح كرة من الممكن اعتراها حركة دوراتية حول مركز يمكن تحليده. ويوحى شكل الارض الذى يعد شكلا كروانيا (شبه كروى) pseudo - spherical بافكار عن كيفية اختبار صحة نظرية الألواح. وقد أيدت البيانات التى أمكن الحصول عليها من سفن الابحاث في المحيط الاطلنطى، عندما درست ووضحت يبانيا، صحة نظرية الألواح. وقد وجد أن مركز دوران الصدوع للحولة transform faults الموجودة في نظام الاطلنطى، يقع تقريبا عند نفس خط عرض جريتش Greenwich لكن بدرجة ألى الغرب (شكل 171). كذلك أجرى اختبار على تنبؤ هندسي أكشر وضوحا، فالشيء الموجود على مسافة أبعد من مركز الدوران ويتحرك بعيدا عنه، يكون هو الأسرع ويلزم أن يتحرك بفس الزلوية التي تتحرك بها أشياء أكثر قربا من



شكل (171) رسم مبسط لتوضيح تأثير البوران للألواح على سطح الأرض

مركــز الدوران. وعلى هذا الأساس، فعن الممكن أن نتــوقع اختلافات فى مـــرعة الانتشار على طول خط الحــيد حتى نتأكد من حركــة الألواح، وقد وجد أن ذلك حقيقى.

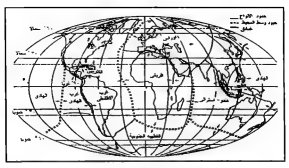
#### ومفاهيم لتطبيقات مسقبلية Implications for the Future

ماذا يحدث عندما تتلاقى ثلاثة ألواح ؟ وما هى أسباب حركة الألواح ؟ . توجد مناقشات تفصيلية عن تكتونية الألواح لا يتسع لهما مجال هذا الكتاب. وبالسطيع فإن القارئ المهمتم، من الممكن أن يجد المزيد عن هذا الموضوع بنفسه ولنفسه، وكل المعلومات متاحة في أماكنها الصحيحة. وكلما عوفنا المزيد عن كوكبنا كان ذلك أفضل، لكن ما هى الاحتمالات التطبيقية المستقبلية لكل هذه الانشطة العلمية.

نحن نصرف الآن أفكارا أفضل عن أسباب الزلارل، وقند أمكنا أن نطور تقنيات أكثر تعقيدا لتحديد مراكز أنشطة الزلاول، وكذلك كيفية السنبو بها في المستقبل. إن نظاما علميا مبينا يُمستمد عليه ليمكن عن طريقه إنقاذ حياة الآلاف لو استطاع هذا النظام النبو بنوع الحركة العنيقة التي حدثت على طول النظام الصدعي «سان أندرياس» في بداية هذا القرن. وتحدث الحركة على طول هذا اللوح الحدودي بمعدل سنة ستيمسترات تقريبا كل عام، مع آلواح الأطلسطي والهادي المتحركة شمال / جنوب عكس بعضها البعض (شكل ١٦٦).

وقد مكنت نظرية تكتونية الألواح العلماء من حساب مقدار الحركة المسجلة، وما هو المطلوب للحفاظ على الأشياء في حالة انزان. وعليه فسيمكنهم من النبؤ بزلزال وشيك، حينما يسولد شد وإجهاد وقد اقترح العلماء أن نظاما صدعيا ما، يمكن «تزييت» (colling» بالماء لتسهيل الحركة فيه، أو أن تستخدم عملية تفجير فيه لتشيط حدوث زلاول صغيرة بقصد تحاشى إمكانية حدوث كوارث مؤثرة نشيجة لتراكم (نزايد) الإجهاد في النظام.

وكما هو الحال مع الزلاول، فالحال مشابه مع البراكين إذ يمكن أن نعرف الكثير عنها، وعليه فمن المكن التنبؤ باحتمال حدوث ثوراتها.



شكل (۱۹۲) تقسيم الأرض إلى الألواح الأساسية، موضحا الانتشار من حيود منتصف للحيط والامتصاص فى الخنادق

وهناك ظاهرة تدميىرية أخرى لحركة الألواح تنشأ عن النشاط الزلزالي وهى عبارة عن تكاويسن موجية هائلة تعرف باسم النسونامي Tsunami، ومركز أصل هذه التكاوين معروف إلى حد كبير، وتعيين حلود الألواح في تلك المناطق يمكن من تقديم قلد كلف من التحذير قبل حلوث النسوماني.

ولتكتونية الألواح أهمية كبرى في المساعلة على ضهم الماضى الجيولوجي، وكذلك وجهات النظر في بحوث الجيولوجيا الاقتصادية؛ فهناك الكثير من رواسب الخامات الأساسية يرتبط مع ثيارات الحمل الرافعة والآتية من باطن الأرض وتتجهة لانفصال الكتلة القارية الأفريقية عن الكلة العربية تكونت خامات كثيرة بكميات كبيرة على طول خط البحر الأحمر. وتشمل هذه الخامات الذهب والفضة وكذلك مصادر لا تقدر بمال من التحاس والحديد وغيرها من الفلزات، وهذه الاكتشافات مع غيرها في مواقع شبيهة مكنت الجيوفيزيقيين من تحديد مواقع أخرى ممكنة لمثل هذه الرواسب المعنية التي يحث عنها الجميع.

لقد أثبت تطور نظرية تكونية الالواح وجود مواقع ممكنة لخامات أولية غنية نافعة. كذلك فسقد كانت مفيدة في التنقيب والبحث عن مسصادر للنفط والحامات الثانوية الاخرى في العالم باكمله. ومن خلال البحوث التي أجريت، أصبح ممكنا تحديد مواقع الالواح التكونية على خريطة عبر العصور المختلفة.

وتتركز هذه الخاصات بصفة عامة عند خطوط العرض الدافئة، وعلى ذلك فيمكننا معرفة أى المناطق كانت موجودة عند خطوط العرض الدافئة فى الماضى، عما يعطينا دليلا (مرشدا) جيدا عن المناطق التي يجب أن نبحث فيها، وتلك التي يجب ألا نبحث فيها، ومازالت نظرية تكتونية الألواح حديثة، ولم تزل هناك أسئلة كثيرة بدون إجابة حتى الآن. وقد نحصل على معلومات أفضل عن أحزمة البراكين والزلازل الموجودة فى العالم وكذلك عن علاقة تكون القلائي الجليفية وتوحوه نوالناطق القطبية. لكن، وكما يحدث عادة، فإن الإجابة عن مشكلة قد تولد مشاكل أخرى تنظر الحل.

لمانا تنغير قطبية الأرض polarity من وقت لآخر؟ وما هو تفسير وجود خط من الجزر البازلتية في المحيط الهادى تكون بعيدا عن حيد وسط المحيط ؟ وكيف تعمل تبيارات الحمل داخل الأرض على وجه التحديد؟ ومن أين أتى الماء المذى يملا المحيطات حاليا، في حين أن المحيطات منذ مئة مليون سنة كانت أكثر ضحالة؟ وإذا كان اللوح الافريقى يتملد والمحيط الهادى ينكمش فما هى الأوضاع الاكثير احتمالا في المستقبل ؟ وهكذا فسع قدوم نظرية تكتونية الألواح قد بدأ فصل جديد من فصول تفهم الأرض. ومن يدوى بالضبط ما هى التطورات التى صوف تحدث فيما بعد.

## القصل الحادى والعشرون

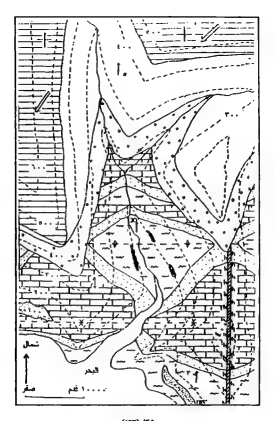
## الخرائط الجيولوجية

#### **GEOLOGICAL MAPS**

يُستخدم دارس علم الجغرافيا الخرائط؛ وسرعان ما يسملم قراءتها ويستطيع استباط الستانج منها حتى ولو كسانت هذه الخرائط لمناطق لم يرها هذا الدارس من قبل. وبالمسل ، فإن طالب الجيولوجيا. يستطيع أن يستمد ثروة من المعلومات من خرائطه المجيولوجية. وتعد قدراءة الخرائط من الاجرزاء المهمة في عملم الخرائط المجيولوجية بكل المفايس وعلى كل المستويات. ولهذا فإن هذا الفسل الاخير من هذا الكساب يشتسمل على ملخص لما سبق، وكمذلك يصد مقدمة للخرائط المجيولوجية.

كان وليم سبت William Smith هو أول من رسم خريطة چيولوچية عام 
١٨١٥ م، ومن ملاحظة الصخور ومضاهاتها باستخدام المحتوى الحفسرى لهذه 
الصخور استطاع أن يُخرج سلسلة من خمس عشرة خريطة (بمقياس رسم خمسة 
أميال لكل بوصة واحدة) وقد غطت هذه الخرائط إنجلترا وويلز. وأتم معهد العلوم 
الجيولوچية حاليا نشر سلسلة من الخرائط تغطى معظم أجزاء بريطانيا بمقياس رسم 
عيل واحد لكل بوصة.

إن الرضع في الحقل يكون في الغالب معقدا، وعليه فينصح الطالب بأن يتناول بالدراسة خرائط المسائل أولا. وهذه الخرائط مصدة لتوضيح سمات جيولوجية خياصة لمنطقة تخيلية imaginary area. والآن لتنظر في إحدى هذه الحرائط (شكل ١٦٣)، لمنزى كيف أنها تعكس المعلوميات التي وردت في الجزء الأول من هذا الكتاب.

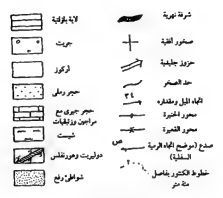


شكل (١٦٣) مسألة (يرجع إليها في المَّنَ)

#### أولاً دعنا نرى أنواع الصخور الموجودة (شكل ١٦٤):

صخور متحولة: شيست وهورنفلس محلى حول متدخلة نارية. صخور نارية · جُدد دوليريتية وبازلت .

صخور رسوبیة: حجر رملی، حجر جیری، جریت وأرکوز. مظاهر أخسری: شاطئ مرفوع، شرفات نهریة، وخدوش ثلجیة.



شكل (۱۲۱) وهو دليل للخريطة شكل ۱۹۳

**الليا**ادعنا نأخذ فى إعستبارنا البنيسات الموجودة فى هذه المنطقة والمبسينة فى الحريطة شكل (١٦٣):

فى شمال المنطقة توجد صخور المباولت، وهى صخور أفـقيـة (لاحظ كيف أن قاعدة الطبقة الافقــة تنبع خطوط الكتور). وإلى الجنوب من ذلك توجد صخور الجريت والاركوز وتميل بزاوية قــدرها ٥ شــمالا. ولهذا يوجد لا توافق unconformity بين هذه العسخور وصخور البازلست. لاحظ أيضا كيف تصنع الصخور المائلة أشكال رقم ٧٠ في الأودية وعلى السلال. وبالاستمرار في انجاه الجنوب، نجد الاحجار الرملية والاحجار الجبرية المتاثرة بالسماع الممتد من الشرق إلى الغرب، وكذلك الحنيرة (المطية المحدية) anticline والقعيرة (المطية المعدرة) eyncline المتوازيتان مع الصدع. ويلاحظ ميل الطرف الشمالي للطبة بزاوية قدرها ٢٠، وعليه فالعلية إذن غير متحاللة synctine كذلك لا بد أن يكون هناك لاتوافق بين هذه الصخور وصخور الجريت والأركوز (لاحظ كيف أن الصدع يمتد باستقامة على امنداد المنطقة)، وهذا معناه أن الصدع رأسي، كذلك فإن الطيات تكون نظم طي fold patterns في المنادن.

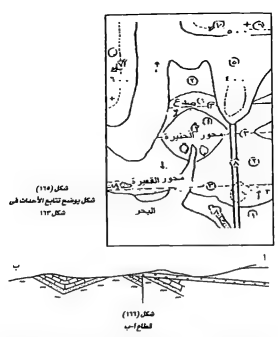
وتوجد في شرق المنطقة جلة قاطعة dyke مع وجود منطقة تحـول محلية، ونظرا لاتجاهها المستقيم فهي رأسية أيضا.

وأخيرا توجد عدة مكاشف لصخر الشيست فى مناطق عديدة تأثرت بالتحول الإقليمى regional metamorphism. ولهذا يوجد لا توافق ثالث بين هذه الصخور المتحولة وصخور الحجر الرملى والحجر الجيرى.

فالشا، دعنا نرتب الأحداث تتابعيا (شكل ١٦٥): صخر الشيب هو أقدم الصخور، وعليه ترتكز صخور الحجر الرملي والحجر الجيسري المطوية والتصدعة، ثم يلى ذلك الجدة القاطعة والهورنفلس hornfels اللذان تدخيلا في صخور الشيب والحجر الرملي والحجر الجيري لكن تعلوهما الصخور الاخوى.

وتتكون المجموعة الرابعة من صخبور الجريت والأركوز ذات الميل البسيط ثم تأتى بعد ذلك صخبور البازلت الأفقية، ثم أخيرا الحزوز الثلجية الحديثة recent raised، والشبرفات النهبرية river terraces وشباطئ الرفع beach.

ويمثل( شكل ١٦٦) قطاعا أخذ على امتداد الخط أ - ب. وفيما يلى تفسير للحوادث التى سبق شرحها، ليساعد ذلك على تكوين رؤية مجسمة ثلاثية الأبعاد لما حدث فى الماضى بالنسبة لهذه المتطقة.



والآن، دعنا نعيد بناه صورة للتاريخ الجيولوجي للمنطقة باستخدام المعلومات التي حصلنا عليها مما مبق، وكذلك من معلوماتنا الجيولوجية التي تعلمناها من الفصول السابقة من هذه المنطقة هو تحول الفصول السابقة من هذه المنطقة هو تحول - على مستوى إقليمي - لصخور قديمة ليتكون منها صخر الشيست المتحول، والأغلب أن هذا قد حدث تحت ظروف من الحرارة العالية والضغط الشديد. ثم حدثت بعد ذلك فترة تحات erosion وطنيان بحرى marine transgression

الجيرى (يمكن تعيين سمك الطبقات من القطاع الجيولوجي). ويفسر التخبر الجيرى (يمكن تعيين سمك الطبقات من القطاع الجيولوجي). ويفسر التغير الليثولوجي من الحجر الرملي إلى الحجر الجيرى، إمّا نتيجة لزيادة عمق البحر أو للتقولوجي من الحجر الرادة إلى البحر. ويدك وجود المراجين والزنابق في الحجر الجيرى إلى أن مياه البحر كانت ضحلة ودافة وصافية. وربما كانت هناك طبقات الخرى في هذا التنابع، لكن يحتمل أنها فُقلات نتيجة لعمليات الرفع uplift والتحات erosion التي حدثت بعد ذلك. والعلى downthrow قدها إلى حدوث رمية سفلية التسمع العادى إلى حدوث رمية سفلية الجيولوجي).

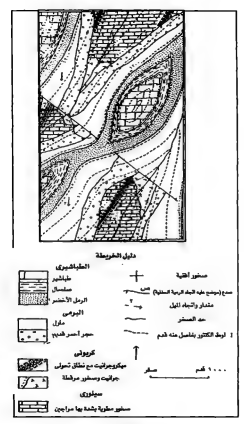
ثم حدثت فبترة من النشاط النارى كما يستمدل عليها من جُمدة الموليريت القاطعة التى أثرت على صخر المنطقة country rock بفعل الحرارة النائجة عن عملية التدخل النارى igneous intrusion. ويعد فترة التحات erosion ترسبت طبقات الجريت والأركوز ونظرا لأن صخر الأركوز هو حجر رملى يحتوى على نسبة عالية من الفلسبار، فإن ذلك يعلى على أن الأركوز قد ترسب في بيئة قاحلة ، مثل الظروف التى كانت سائدة في بريطانيا أثناه المدور البرمى والترياسي.

بعد ذلك حدثت فــترة نشاط نارى ثانية، ويلاحظ وجــود جزئين من اللابة البازلــــية المتــدفقــة التى تظهر على الأراضى العــالية فى المنطقـــة (لاحظ أن الجُدَّة الشديدة المقاومة تكرَّن حيدا من التلال المنخفضة).

وبعد حدوث فترات الجفاف arid conditions انسابت اللابة من البراكين، مما خلف لابة يقدر سسمكها بحوالى ٢٠٠ قسدم على الاقل، وأدى ذلك إلى إمالة tilting الطبقات التي توجد تحتها.

وبدأت الظروف الفاحلة الحارة فى التسلاشى تدريجيا ثم غطت المسالج المنطقة. ومن المكن تعيين حركة المثلجة من العلامات النى تركتها المثلجة على الانسابات اللابية lava flows.

بعد ذلك حفر النهر واديه بضعل عمليات التحات erosion. وتدل الشرفات النهرية وشواطئ الرفع على فترة من الرفع uplift عندما حدثت عملية تصابى للنهر rejuvenation، ونتجت عن ذلك الطويوغرافية الموجودة فى المنطقة حاليـا. وتمشل الخريطة فسى (شكل ١٦٧) نموذجا آخر للقــارئ ليحاول أن يدرســها ويفــرها بنفــه.



شكل (۱۲۲) مسألة أخرى للعراسة والتفسير



ملعق (أ) المعقات القيزوقية التى وضعت فى الفحل الثاني

| ريد الله الله الله الله الله الله الله الل | ***                           | فيغرون أغط  | 1   | 1                          | والمرافظ                              |                                  | Part of the last                     | يدن منه                                     | New             |
|--|-------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| ŧŧ   | ŧ                             | ı   | ا<br>الماران  | 1                          | 1                                     | مين الر<br>مين استاد             | Ì                                    | die   | Ĕ               |
| Ĭ.   | معیلی کمان فی<br>1939 انہامات | ار سکین میں<br>بایوا شاہانا                         | م است بها<br>تعمین دم)  | للعدي كفل                  | فسدر اصل                              | -                                | -                                    | ار مساحها<br>تنفسین                         | ובאבנ           |
| ł  | t į                           | ŀ   | ř   | منتدان                     | معند إلى                              | شفاد إلى<br>معتم                 | ملک الی<br>فید ملک                   | منتدر <i>ی</i><br>میدمنت                    | الشدافية        |
| 4,447,4                                    | K,                            | 8,848,4   | 3/27/3  | W. Sant Ca                 | 4/4-1/4                               | 4,70                             | 1,447,1                              | 9,747,0                                     | الونن<br>النومي |
| \$   | -                             | ٤   | ٤   | 8,648                      | 1,447                                 | 4                                | -                                    | -   | Planker         |
| الم من الن                                 | į                             | 4   | 11  | ighter.                    | ş                                     | lį                               | į                                    | ł   | يبنة            |
| ليوش وشاتها پرچت<br>هن آثران مطلقه :       | ين ليد<br>مارن                | ليېغى ئىلىشى دىلەي                                  | لغلس يتى او السود .   | امان، بتي انقارة<br>اعتمار | هدهدریندی او پشی<br>ناستان            | مىئىيە «قىن» ئويش<br>يەلىرىقاي - | نهدن استان استان<br>ریندی اراضی      | ليلن. وعلى أحسر<br>فعنى أسطر:               | اللون           |
| ł  | ŧ                             | طهل الرياست في<br>العيل الاياست في<br>العيلس الفكلم | اللهل الراحد أو<br>العهلس القطام  | تقهل الزاحد                | الليل الواحد                          | ł                                | طييل السجدة                          | لقيل الراحد                                 | J. E. L.        |
| เฉษใหร้องเจ                                | Caco,                         | The safe  | - Cart  | For                        | سلوکات مطابع<br>کلااریشهرم والهواکسوی | BO,                              | اليونون والقرابة<br>اليونون والقرابة | EARS,O,                                     | السيلا          |
| - State                                    | Ę                             | م واجئات<br>(اطهيران)                               | Coppedignation of the last of | ۇ<br>غۇ                    | at the                                | 2445                             | jelom k                              | i de la | المطن           |

| الرامشم المرادي المرا          | 1                    | į               | <br> <br> }            | 1 . 1        |                                  |                                  |        |                         |   |   |
|--|----------------------|-----------------|------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------------|---|---|
| _  | į                    |                 |                        | _            |                                  |                                  |        |                         |   |   |
| ادكان أمور، أخطر فسيران (1-7) والرادة فها فقف<br>سطر الرادة  |                      |                 |                        |              |                                  |                                  |        |                         |   |   |
| الموارد المستقدرة المتراج المقتم المتراج الم          |                      |                 |                        | الدمدي كامل  |                                  | Sale of the                      |        |                         |   |   |
| 9,849,1  |                      | -               | Bearing                |              |                                  |                                  | _      |                         |   |   |
| § §  | FEFE                 | }               |                        | ŀ            | منتق إلى<br>ميه منت              | فيه مدي                          | فعدالي | i i                     | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1             | AMERICA STREET  |
| } &  | r.M.                 |                 | 9,449,4                | 878-878      | -                                | - 1                              |        | s s                     | 5 5 5   | 5 5 5 THE   |
| والحق الهوش<br>الدين الهوش<br>والثان المشادر أو<br>الدين المشادر المشا | 7                    | 1-0.6           | 8,9-8                  | 4-6-4        | 9-6/9                            | ş                                |        | -                       | 4 5   | - g -   |
| ادرده المرادة          | 24                   | g               | 11                     | و<br>د ن     | 1                                | 1 5                              |        | £ 6 1                   | \$ 61 1   | 161 1 1   |
|  | September 1          | E               | لوگان أسوره الفظار     | فسفساؤ       | صفیم اللین آبیش<br>امسراو آلاد   | مستنهم اللين. أيهض<br>إلى زيدة ي |        | مارون<br>مارون<br>مارون | فيلن، وعدل المنظر<br>الرينسين،<br>وينسين<br>مسورة | مندم والتي فيض<br>لاية -<br>فيضرونه في المنشر<br>في وللسجي -<br>في وللسجي -<br>مندم الارتفاع في في<br>مسمور "   |
|  | м <sub>го-зи-о</sub> | سار کاف دساند و | 34 g0.280 <sub>2</sub> | M,03. 20003. | 2                                | į                                | 5      | CHE, ORCO               | Caro,   | Caro, and   |
| Nacional Angular Maria   | ng-mage              | D Land          | بينثو                  | c.           | الله<br>م الم الله<br>م الم الله | April 1                          | _      | 1                       | Cyline Li   | California |

| į            | مار الحرار المار الم | Superior Barb  | ليغرطش            | فيدن                   | Ł                                     | بللس أون المصار   | لعطن أويش | لفضرتاسق         | - Learner      | الندالي روندي  | أسرية إلى الإختسال | 160318               |
|--------------|--|----------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------------|
| ŧ            | ŧŧ   | فعث معفق       | ţ                 | شت ساری<br>آل شهر سالو | -                                     | تعن يحاري         | ì         | غهرستو           | معاري شديد     | معاري. قصوف    | L                  | الكسر                |
| in it        | ı  | 1              | ı                 | منضينان كامل           | ı                                     | July april        | ı         | -                | _              | ŧ              | 1                  | التفعق               |
| ž.           | ار سائم<br>ار سائم   | ŧ              | ŀ                 | ŀ                      | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ماد از<br>مبد معد | F         | F                | F              | خفاق إلى معتنم | 1                  | الشفاقية             |
| 1,4          | V, LAJA  | 4,4            | 15/4              | ž.                     | 2                                     | P'ATL'A           | 844A      | 1, Far, 1        | 4,4            | 0,444,0        | 8.8                | العلاء<br>اللوهي     |
| 8/4-1        | 3  | 8-4-8          | 4-1,0             | 3-6-5                  | •                                     | 4,0               | 6,4.4     | 8-7-8            | 6/3/9          | 4-7.0          | 0.7-1              | Emilie               |
| i f          |  | \$             | all a             | ي<br>ا<br>ا            | ŧ                                     | arib & a          | \$        | - Line           | ž              | ŧ              | ŧ                  | البياق               |
| لعقروشي مسوي | درجات وجودة أغلب   | وملدى إلى صواد | فيدر فلبرسنته مقة | لعصر إلى يلى كامع      | Ł                                     | j                 | اعفرنصي   | لنشراص           | Sug Winter     | ويلدولمو       | أعفرتماس           | اللعن                |
| ì            | يهو  | £              | Į.                | يعلم                   | للهلش القائم                          | 1                 | ignto.    | اللهل الراحث     | اليل الراحد    | المهلنى القلام | Rullan             | P ILLER              |
| E            | a d  | ž              | 2                 | Ę                      | 300,                                  | 2                 | À         | Carcoj. Ca (OID) | SCHEO3 CH(OII) | ch'a           | CuPus <sub>3</sub> | الصيلة<br>الكيميائية |
| عهيه         | e, i   | يهلايه         | Ę                 | ŧ                      | -trade                                | iş.               | ولاعي     | *More            | a Line         | State          | POSTATO.           | المدن                |

| ŧ  | Ĺ                    | i si                  | l             | £       | فسيد آلى ريائرى           | ĩ            | ضيه غشري إلى<br>البلس والأختس | اعطر-بلی  | Ĺ                      | I  | I PRINT          |
|--|----------------------|-----------------------|---------------|---------|---------------------------|--------------|-------------------------------|---|------------------------|--|------------------|
| محادي الي طيع<br>التي التي التي التي التي التي التي التي | خهرستو               | ههر بستر إلى<br>محازي | معلق          | غيراستر | فنظى الأوجد أغيرستان فسيف | day, mare    | فهرستو                        | فهرستو  | عصاری الی طبو<br>حسائز | خطان، إلى خور<br>مسلو                          | ٩                |
| فيركان   | diant                | ı                     | معهتى كامل    | ı       | شطلى الأرجه               | -            | ı                             | ı   | ŧ                      | ŧ  | ותפכנ            |
| فغند زلي سائم  | معلتم                | ł                     | ففاق إلى معتم | F       | ŀ                         | ŀ            | ł                             | ŀ   | ŀ                      | ì  | المعافية         |
| 1.0  | 1                    | V-A'b                 | •             | 5       | 1,0                       | -            | 0,7-1,4                       | 1,51  | 6,74.4                 | 0,8-4,4  | الهلات<br>اللهمي |
| 8,6-6,8  | £ 6.                 | 6,6                   | -             | 1-6,6   | 1-0,0                     | 8-7-8        | 4                             | 0,0-0   | 1,0-0,0                | £  | lank's           |
| ا ا  | ad 2                 | فتل                   | 3             | -       | £                         | e e          | ę.                            | £   | شان واین شده<br>افتال  | فاقداف آذاب                                    | البريق           |
| t  | استر كتاري فللم      | فعهد أو يلى الرياضية  | £             | Ĺ       | ž                         | استربهاللائن | مدينه                         | أسطى يلى أو أصوية                                 | ŧ                      | دیشتی، آمسسی بیٹری فو کلائدیائی آزایے<br>اسماد | اللون            |
| هيئي التخم   | المهلني الآلكم       | į                     | 1             | \$      | 1                         | į            | ì                             | عشهم الكيلول                                      | į                      | ţ  | اللحقام          |
| •  | סיאיליסטיג ליסטי איי | كاميد مشتا اليولوم    | Maco,         | NO.PO.  | 5044                      | Gr. NJ 9     | Pud <sub>3</sub>              | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . H <sub>3</sub> O | Fe3O4                  | Pa <sub>3</sub> O <sub>3</sub>                 | الصيفة<br>الصيفة |
| ¥  | كالمؤلية             | all the               | E.            | £       | Q.                        | distants     | \$ PER 1                      | ST.   | 1                      | \$   | ig a             |

### ملحق <sup>ط</sup>ب؟ الصخور والمعادن والحقريات: من أين جَمع؟ وكيف؟

يعتمد جمع عينات الصخور والحفريات والمعادن على صعرفة المكان الذى يجب أن نبحث عنها فسيه، وكذلك الأدوات التى يجب استخدامها، وأهم الطرق الفعالة لجمع هذه العينات.

#### ۱- این تبعث ا Where to Look

من أهم ما يلزم ويـشكل الأساس لجمع عينات الصخور والمادن هي أين تبحث عن العينات؟ فـالصـخور والمسادن توجد حـولنا في كل مكان. ولبـــت المشكلة تتمثل في ماذا تجمع من عينات وتأخذها، وماذا تترك ولا تأخذه.

حاول أن تجسم العينات الصخرية من الأنفاق التى تحفر الإنشاء الطرق أو خطوط السكك الحديدية وكفلك من الأنهار والخوائق، فكل ضفة لنهر أو جرف cliff أو شاطئ أو حفرة كبيرة يمسكن الحصول منها على عينات سهمة وقيمة لأنماط مختلفة من الصخور. وله و كانت الصحور قد تصرضت لدوجة ما من عمليات التجوية، فإن ذلك يسهل الحصول عليها، حيث تؤدى عمليات التجوية إلى إذالة بعض المواد السطحية السائبة.

ومن الأماكن المناسبة لجمع العينات أيضا حُفرَ الجس rock pits والمحاجر. ويجب قبل دخول هذه الأساكن أخذ التصاريح اللازمة، كمما يجب مراعاة الحفر عند جسمع عينات من هذه الأساكن خوفا من الانهسيارات الصحرية أو حملوث الانفجارات التي تجرى لتكسير كتل الصخور الكبيرة إلى كتل أصغر حجما.

وتعد الطفوح البركانية من أنسب الأماكن لدرات الصخور البركانية، حيث تكون معظم الفجوات الضارية (اللوزيات amygdales) مبطنة بمعادن الكولوتز والكالسيت والأوجيت وبعض بلورات المعادن الأخرى. وتوجد الصخور النارية فى أرجاء كثيرة من البلاد. ويوجد كثير من بلورات المعادن فى معظم المتدخلات النارية مـثل الجرانيت والجدد الفاطعة dykes والسدود الافقية alls.

كذلك يجب النظر في طبقات قيمان المجارى المائية stream beds ويجب الا نسى أن كثيرا من الصخور الموجودة في أماكن كثيرة قد نقلت لمسافات بعبلة وأن العينات المصخوبة التي توجد في مكان بعينه، ليست من المكان نفسه الذي تكونت فيه. وتوجد الحفريات تحت ظروف مسختلفة عن تلك التي توجد فيها الصسخور والمادن. ومن المعلوم أن الحفريات لا توجد في الصحور النارية والمتحولة، بينما توجد في الصحور الرسويسة البحرية، حيث توضعت هذه الرواسب في ظروف مناسبة لحياة الكاتات الحية وصهلت حفظ بقاياها بعد موتها. ومن أمثلة الصخور التي توضعت في هذه الظروف الأحبجار الجبرية والطفلة وبعسض أنواع الأحبجار المبلية. والطفلة وبعسض أنواع الأحبجار المبلية بالتسخور الرسوية المحتور الرسوية بالتيميرات الفيزيقية والكيميسائية. كذلك يوصى بالبحث عن أماكن تعرضت فيها الصخور المحتوية عليها.

وتعد المحاجر من الاماكن المناسبة للبحث وجمع العينات.ويجب التنبيه مرة أخرى، بأنه لابد من أخــذ التصاريح قبل دخول هـذه الأمــاكن. وفى العادة تكون مكاشف الصخور فى للحاجر قشيبة.

ومن المحتمل أن تكون قد اعشرتها عــوامل التجــوية إلى حد مــا. وتوجد العظام والغابات المتحجرة في حفر pits الرمل والجراول المرتبطة بالشرفات النهرية.

ويجب بذل عناية خماصة بالخنمادق المقطوعة والجحروف والشواطئ، حيث تكون هذه الصخور المتكشفة في هذه الأماكن لا تزال محتفظة بوضعها الأصلى وتعرضت لبعض عمليات النجوية.

ومن الأماكن المناسبة للتأمل وجمع العينات، طبقات مجارى الأنهار stream كلbeds، حيث تتعـرض باستمرار لعـمليات التحات مما يؤدى إلى انكشـاف طبقات جديمة عاما بعـمد عام. ولو كاتت هناك مناجم فحم مهجـورة بالقرب من الأماكن التى يبحث فيسها عن عينات، فيجب مراجعة الصخور التى توجد حسول فتحات المنجم وبخاصة فتحات التهوية. وقد ينتج عن الفحص الدقيق لبقايا عمليات الحفر العثور على عينات من النباتات المتحفرة التى حفظت جيدا.

وفى بعض الأحيان تحفر بعض الآبار للبحث عن النفط أو الفحم، وقد تتوك بعض الشركات المسئولة عن الحفر بعض المواد التى استخرجت من تحت السطح إلى السطح وهذه العينات من الممكن أن تستخدم لمعرفة التراكيب والصخور التحسطحية.

## Fquipments الأدواق

تعد هواية جسمع الصخور من الهسوايات غير الكلفة نسيسا، إذإأنها تنطلب أدوات وإمكانيات بسيطة للفساية. لكن هناك أدوات لا بد من توافرها حتى في أقل الاحوال، ومن أهمها:

#### e الطرقة Hammer

تعد المطرقة الأداة الأساسية عند جامع الصخور، وفي معظم الحالات تكفى مطرقة من الحجم التوسط، لكن الخبرة في مجال جمع الصخور قد تتطلب الحاجة إلى مطرقة الجيولوجي geologist's hammer والتي تسمى أيضا ملقاط الحجمة إلى مطرقة الجيولوجي prospector والتي تسمى أيضا ملقاط المتكثف prospector. ويوجد نوعان من المطارق التي تستخدم في هذه الأمور، النوع الأول تكون له رأس مربعة عند طرف بينما السطرف الآخر يكون مدبيا. أما النوع الثاني فيشبه المطرقة التي يستخدمها الحجارون أو البناؤون، حيث يكون للمطرقة «أومل» بدلا من الطرف يستخدمها الحجارون أو البناؤون، حيث يكون للمطرقة «أومل» بدلا من الطرف تقييم الوينات الصخرية كيسرة الحجم، بينما يستخدم الأزميل أو الرأس المدبب في عمليات المغر وفصل الصخور الرخوة.

#### Collecting Bags واكياس الجمع

تطلب عمليـة جمع المعادن والصخـور أنواعا معينة مـن الاكباس، وأدوات ولوازم أخرى، مثل حقيـة الظهر knapsack أو ما شابه ذلك من الاكباس المصنوعة من الجلد.

#### oالأزميل Chisel

حينما يراد ترقيق العينات الصخرية (تقطيعها في رقىاقات) أو نزعها من الصخور المحيطة، يلزم في هذا الصخور المحيطة، يلزم في هذا الصحد نوعان منها؛ حجم الأول نصف بوصة والازميل الاخر حجمه بوصة واحدة. كذلك يستخدم مثقاب حاد في نزع العينات الصغيرة وفصلها من الصخور الرخوة.

#### همولا التَّفَايِفُ Warpping Materials

هناك بعض العينات الجيولوجية القصيفة، وهذه يجب تناولها بعناية خاصة. وعادة يجب وضع بعض الصحف القليمة في حقيبة جمع العينات، حيث توضع كل عينة وتلف وحدها كما جمعت. كلفك يجب مراعاة حماية المعينات من الكر أو الإتلاف. وفي حالة المينات القصيفة جدا، فيجب الاحتفاظ بأوراق ناعمة وبعض القطن cotton اللازم لتغليف المينات الجيولوجية الهشة. كما أنه من المفيد استخدام صناديق صغيرة من الكرتون أو الصفيح للحفاظ على العينات.

#### الفريطة والتوتة والقام الرصاص Map , Notebook and Pencil

من الأهمية بمكان، أن يكون مع جامع العينات أدوات لتسجيل مكان وجود المينات، حيث إنه من السهل نسيان المكان الذي جمعت منه العينات، ويجب أن لا يعتصد الإنسان على ذاكرته فقط، بل يحجب أن تكون معه نوتة صغيرة الحجم غير غالية الثمن وسهلة الحمل في الحيقل. وبالنسبة إلى الخرائط، فإن أكثر الخرائط فائذة في الحقل، هي الحرائط التي تصدرها هيئة الماحة للمنطقة بمقياس وسم ميل (١ كيلو متر = ١٠٠٠ متر = ٦٢١٤، ميل) إلى بوصة (١ سم = ٣٩٧، مياس بوصة)، وإذا كانت هناك حاجة إلى عمل تفصيلي فتصبح الخريطة التي مقياس رسمها ٢ بوصات مفيلة في هذا الصدد.

#### ەنظارات الكبير Magnifing Glasses

إذا كانت العينات المراد دراستها صغيرة الحجم، فإن العدسة البسيطة والنظارة المكبرة تصبح مفيدة في مثل هذه الحالة. وقمد البنت هذه الادوات فمائدتها عند فحص الكتنفات المعدنية الصفيرة الموجمودة في عينات صخرية كبيرة. وتستخمام عدسة مكبسرة (تكبيرها ١٠ X) في معظم الحالات، وهناك نماذج عديدة من هذه العدسات رخيصة ومفيدة في الوقت نفسه.

#### والأكياس الورقية واكياس القماش Paper, Polythene and Cloth bags

تستخدم أكياس ذات حجوم مختلفة لحفظ الحفريات وعينات المصخور. ويجب أن يكتب اسم المنطقة على الكيس مباشرة أو على ملصق Label يوضع داخل الكيس مع العينة، وتكتب البيانات التي تسوضح المكان الذي جمعت منه العينة على الكيس من الحارج، وفي بعض الحالات - ولزيادة التأكيد - فقد يوضع في داخل الكيس ورقبة مدون عليها البيانات نفسها الموجودة على الكيس من الحارج.

#### ەندوات مفيدة أخرى Other Useful Items

الادوات التي ذكرت فيما سبق هي الأهم من ناحية الحاجة إليها عند جمع العينات، وتكون الأدوات الأساسية اللازمة. أما هواة جمع الصخور الجافين فيضعون في الحقيبة الميدانية بعض الأدوات الإضافية عما يجعل عملهم يقرب في دفته من عمل المحترفيين. وتتمثل هذه الأدوات الإضافية في خريطة جيولوچية للمنطقة، كذلك لا بد أن يستشير مؤسسة العلوم الجيولوچية ليساكد من وجود خرائط منشورة للمنطقة التي يجمع منها العينات، وعليه ضلا بد أن يطلع على قائسة المنثورات والمطبوعات للمنطقة. ويمكن الحصول على هذه الحرائط من قائسة المنتورات والمطبوعات للمنطقة. ويمكن الحصول على هذه الحرائط من الكتبات والمتاحف والمدارس، وعند الزملاء أيضا. ويمكن شراه هذه الحرائط من المكتبات. كذلك يقتني الهاوى الجاد بوصلة لكى يحدد بدقة مكان منطقة جمع العينات، ويتمكن من قياس أتجاه الميل، وكذلك كلينومسر؛ وهو جهاز بسيط يستخدم لقياس زاوية الميل.

وهناك حاجة أيضا إلى شرائط لاصفة لتكتب عليها البيانات المتاحة عن المنطقة وتلصق مباشرة على العينة. وتستخدم بطاقات من الورق (٣ × ٥ بوصة تقريبا) حيث يكتب على كل بطاقة البيانات بلقة لتحديد محتوى كل كيس. ويستخدم سكينا للجيب (مطواة) لاختبار صلاحة الصخور والمعادن. كذلك تستخدم المطواة لاستخراج الحفريات أو بلورات المعادن من الصخور الرخوة دون أن تتهشم البلورة أو الحفرية.

وتحتاج بعض الصخور (مثل الأحجار الجيرية) عند التحرف عليها إلى الحتجار الجيرية) عند التحرف عليها إلى الحتبارها، بواسطة حمض الهدوكلوريك الذي يمكن شراؤه من عند تجار الكيماريات؛ ويجب تداول الحمض بعناية، ويوضع حمض الهدوكلوريك المخفف في زجاجة تمكب الحمض نقطة بنقطة. وتكفي نقطة واحدة من الحمض للكبها على العينة الصخرية لموقة ما إذا كانت العينة جيرية أم لا، إذ يحدث فوران لو كانت العينة جيرية (ويجب أن يلصق على زجاجة الحمض كلمة سم Poison، وتوضع بعيداً عن متاول الأطفال) ولو سقط الحمض على ملابسك أو على جلك، فيجب غسل الملابس والجلد في الحال بالماء الجارى.

#### ٢- كيف تجمع العينات ؟ How to Collect

طالما استقر الرأى على منطقة ما لجمع العينات منها، قبلا بد أن تفحص الارض بعناية فائقة. ولا بد أن يبحث عن الكسر الصخرية التي تحتوى قطماً من المحادن أو الحفريات. وإذا كانت العينة قد تفككت بفعل عمليات التجوية، فهنا يمكن التضاطها بسهولة ووضعها في كيس العينات. وغالبا ما يستدعى الأمر استخلام المطرقة لالتقاط العينة من الصخور المحيطة بعد إخلاء مكان العينة بالمطرقة. وبالنسبة إلى العينات الاصغر حجما والتي تتطلب عناية نحاصة لالتقاطها في حيس المينات. الموادد الرابطة matrix بالتدريج ثم السقاط المينة وتغليفها ووضعها في كيس الهينات.

وقبل توك المنطقة التى جمعت منها العينات، لا بد من تسمجيل وضعمها الجغرافى فى كراسة الندوين الحقلية. ويجب توقيع المنطقة علمى الخريطة وتسجيل ذلك فى كراسة الندوين، فربما تحتاج للعودة إلى المكان نفسه مرة أخرى.

ولو كانت هناك خرائط طوبو غرافية متاحة، فينصح بوضع مكان المنطقة بالتحديد على الخريطة. ويلى ذلك تسجيل البيانات الجغرافية على بطاقة label ورضع السجلات في حقية الظهر في مكانها المخصص لذلك. ويميل كثير من هواة جمع العينات إلى تدوين المنطقة على كل كيس من الخارج. وبالنسبة إلى المواد التي تجمع من أماكن مختلفة منفصل بعضها عن بعض، فهند تحفظ في اكياس مستقلة من القماش أو الورق. ويجب العناية بدقة بوضع البطاقة مع العينة في مكان واحد وكيس واحد، ويجب أن تتذكر دائما أن العينة بدون تحديد مكان جمعها بدقة يقلل من قيمتها كثيرا.

ومن أفضل الطرائق لتعلم كيفية جمع المينات هو الاشتراك في رحلة چيولوچية منظمة إلى المتاحف أو النوادي التي تهتم بالمعادن والصخور، فهناك صوف ترى وتعمل مع صجموعة من المهتمين بجمع المينات؛ للدرايتهم وإلمامهم بقواعد وأسس جمع العينات. وتؤدي مثل هذه الرحالات إلى التعلم المياني الصحيح، وكذلك إلى تبادل عينات المعادن والصخور والحفريات، مما يساعد الجامعين على تنظم عيناتهم وإعدادها في مجموعات مرتبة.

# APPENDIX C "2 Jack"

## موجز تعلكتي النبات والخيوان Synopsis of Plant and Animal Kingdoms

| والبد بنهتنالات - نهالات شبه سهكامية                            | Order Cycadeoldaies (Bennettitales)                     |
|---|---|
| رقبة بتيرويدو سبرمات - سراخس بنزية                              | Order Pteridospermales - seed ferm.                     |
| طلقفة ماريات البنور - فباللث حاصلة للصفاريط                     | Class Gymnospermes - cone - bearing plants.             |
| طاللة فيارسينات - العيرا غس                                     | Class Filicineae - forms.                               |
|   | and flowering plants.                                   |
| فحث قصم بتبرووسيها سربخس ونبائك سركادية ومنويريات ونباتات مزهرة | Subdivision Pteropsida - ferus , cycads , conifers ,    |
|   | relatives.  |
| فحت قسم مسلمة ومسهدا خهوق الحصمان ولقاربها                      | Subdivision Sphenopsids -horsetalls and their           |
| تحت قسم فيكوبسيدا حزازاتهات مسولجاتية وإشجار نات حراهيف         | Subdivision Lycopsids - club mosses and scale trees.    |
| تحت قسم بسهاويسيدا حباقات لاجنزية بسيطة                         | Subdivision Paliopsida - simple rootless plants.        |
| قسم التهاتك الوهالية خياتات لها السجة وهالية                    | Division Tracheophyta - plants with vascular tissue.    |
| قسم المزازلتهات المزازلتيات الكبيهة القللمة والتبطمة            | Division Bryophyla - mosses and liverworts.             |
| المت معلكة النباتات الجنهاية النباتات الكولة فلأجنة             | Sub-Kingdom Embryophyta - plants forming an embryo.     |
| قسم الفطروات اليكتيريا والمطريات                                | Division Fungi-bacteria and fungi.                      |
| قسم الطحالب المهالومات الطمال والأهلاب والمرية                  | Division Algae - distorus , algae , and seaweeds.       |
| الحمت مسلكاة النبقالت الكالوسية النباقات اللاجنينية             | Sub-Kingdom Thallophyta - Plants not forming an embryo. |
| المتعدد (مطالبة (الطالبة)                                       | Kingdom Plantae (Plants)                                |

cycadeolds.

| طلاقة المهولات الفنجائية - الأسهاك الهلامية (قنائيل اليحر) | Class Scyphozon - jellyflabes.                           |
|--|--|
| طلقفة الصيرانات الهدرية - الهدريات                         | Class Hydrozoa - bydrolds.                               |
| شمية الجوطعموريات - الراجون - الأسماك الهلامية، الهدريات   | Phylum Coelenterata - corale, jellyfisher, hydrokis.     |
| شعبة المساميات - الإسطاع                                   | Phylum Portfera - sponget.                               |
| رقبة الشماهيات - الراميولاريا                              | Order Radiolaria - radiolarians.                         |
| رقبة المحيات - الغورامتيشن                                 | Order Foraminifera - fqraminifera or " forams".          |
| طللقة اللحميات - حيوانات وحيمة الطنية نانّ أقنام كانبة     | Class Sarcodina - one - celled animals with pseudopodia. |
| خسبة الأوليات - الملحبات، التصاحبات                        | Phylum Protozoa - foraminifers , radiolarians.           |
| الملكة الحيوانية (الحيرانات)                               | Kingdom Animalia (Animals).                              |
| طريقة ذات الفلقة الراحية - هشلكش - زندِقائيات دغيل         | Subclass Monocotyledoneae - grasses , lilles , paims.    |
| طويقلة ذات الفلقتان - بلوطه ويود، آسر                      | Subclass Dicotyledomeae - ceks , roses , maples.         |
| علامة كانسهات الهنور - دبالات زمرية وسلية الغضب            | Class Anglospermae - flowering plants and bardwoods.     |
| رآبة الشروطيات - صنوررية مرجرية وللوم                      | Order Confernies - pines , junipers , and fire.          |
|  |  |
| ولية جنجولات - ثباللت جنجورية أو أضجار شمر البنات          | Order Ginkgoales- ginkgot or maidenhair                  |
| رآبة كوراميتالات - المغروطيات المِكرة                      | Order Cordsitales - the early conffere.                  |
| رئيد مسيكادات - ئيلانات سيكادية                            | Order Cycadales - cycada                                 |
|  |  |

Class Anthozoa - corain and sea anemones.

طائفة الأنفوزوات أو الزمريات - الراجون وحيوانات البحر

| طويلغة الترتيارينات  | Subclass Nautholdea - nautholds.                     |
|--|--|
| التعرضة  | nautilus, and the extinct ammonoids.                 |
| طلقمة الراسق ممهات الحبيارات - الأخطيوط الترقيلات اللالالة الأمونويلات | Class Cephalopoda · equida, octopuses, the pearly    |
| طافقة البطنة دميات القوافح البزاهات الأصداف                            | Class Gastropods - mails , slugs , and conches.      |
|  | ecallops.  |
| طاقفة المساريات المصاريات الأويستر الويسيلات                           | Class Pelecypoda - clams , mussels , oysters , and   |
| طلقدة زورقهة الأقدام الأصداف الصئية (التنبية) كبيرة الأسنان            | Class Scaphopoda - "tusk - shells ".                 |
|  | coat · of mail " shells.                             |
| طالفة مزبوجة العصب-الكيثونات طأر البحر                                 | Class Amphineura - chitons or "sea - mice " or "     |
| شعبة الرخويات الماريات القواقع السكويدات (الحيارات)                    | Phylum Mollusca - molluscs : clams , snails, squids. |
| مقالفة المسرجانيات المشقفة   | Class Articulate brachlopeds with binged valves.     |
|  | valves   |
| طلققة السرجانيات فير المشقة  | Class Inarticulata - brachiopods with unbinged       |
| شعبة المسرجانيات الأعداف المصهاحية                                     | Phylum Brachlopode - lamp shells " or brachlopods.   |
| شمية البريهزوا المعيولات الماحلية حصير اليحر                           | Phylum Bryozoa · moss animais " or " sea mats ".     |
| شعبة الحزازاتيات الدوارات العجليات                                     | Phylum Trochelminthes - rotifers.                    |
| شعبة الديدان الأسطرائية (الغيطيات)                                     | Phylum Nemathelminthes - roundworms.                 |
| شعبه الدودان الفلطاحة  | Phylum Platybelminthes - flatworms.                  |

| خلافدة الأستراكويا   | Class Ostracoda - ostracodes.                               |
|--|---|
| هميبة القشريات السرطانات اللويستر  | Sub- phylum Crustaces - crayfisb, crabs, lobsters.          |
| القائفة المنكبيات-المقارب-المنكبون والملم  | Class Arachnida - scorpions , spiders and ticks.            |
| رقبة متسمة الإجنحة   | Order Eurypterida - eurypterida.                            |
| طالقية فخدية الفم منك السرطان مئسمة الأجنسة  | Class Merostomata . "King crabe " and surypterids.          |
|  | "horseshoe" or " King crabs ", and the extinct eurypteride. |
| شمهية الكلابيات المقاريب المنكبوت ملك السرطان (المغلم)   | Sub-phylum Chelicerata (*) - scorpions , spiders, mites,    |
| ملاحمة قراباروبها -كلافهة القصوص   | Class Trilobita - trilobiles.                               |
| The state of the s | arthropods  |
| فعيهة التراياويهتات (فلاثهة الغمسوس)-مثل تلاثهة الغمسوس التقرضة فهيهة  | Sub- phylum Trilobitomorpha - extinct trilobite - like      |
| فلاثية اللمدوس ومتسدة الأجنسة المقرضة  | ostracods, and the extinct trilobites and surypterids.      |
| شعبة المصنية السرطانات الروبيان (الجميري) المشرات المتكبوت الأستراكرها-  | Phylum Arthropoda - crabs , shrimps , insects , spiders ,   |
| همهة الصلقيات ميدان الأرض الملقيات   | Phylum Annelida - earthworms , leeches.                     |
| البة البليمترينات  | Order Belemnoidea (Belemnitida ) - belemnites.              |
|  | octopuess,cuttlefish, and the extinct belemnoids.           |
| طويدلدة تنالية المهاشهم المهان-البليدغويمات التقرهنة   | Subclass Coleoidea (Dibranchia)- squids,                    |
| عدولكم الاموتروبان   | Subclass Ammonoidea - ammonites-                            |

The subphyla of Arthropoda are considered to be clause by some authorities.

يعطى فلماء الكسليف يطمون فعيهة القصليات ملى أنها طائمة

| Sub- phylum Insects - Insects.                                 | شميبة العشرات   |
|--|---|
| Phylum Echinodarmata • "sea illies" sea • cucumbers ,          | شمهية ألجلد شوكهات وتليق اليحر-خيار اليحر-جيام اليحر                    |
| starfabes, see - urchine.                                      |   |
| .Sub- phytum Palmatozoa - cystolds , blastolds , and crinoids  | شعهيدة الميروانات الريشية الموصليات البريميات الزرعو                    |
| Class Cystoldes - cystolds .                                   | طائلة المرصليات   |
| Class Blastoiden - blastoids or " sea buds ".                  | طللفة البريصيات برامم اليحر   |
| .Class Crinoides "see lilles" and "feather stars"              | طلاهة الزنبقلليات رئفرق البسر   |
| Sub- phylum Eleutherozoa - sea -cucumbers , startishes , sea - | شعهبة المتفاظوات خيار الهسر خسماك النجوم                                |
| urchips .  |   |
| Class Asteroidea - starfbbes.                                  | طالفة النجمائيات النجيهات النجوم الهشة                                  |
| Subclass stellexoldes - starfishes and "britile                | طويقفة القجميات   |
| .stars "   |   |
| Subclass Ophiuroidea " brittle stars" and " serpent stars".    | طويلفة الكميانيات النجوم الهشة شميئ النجوم                              |
| Class Echinoldea - sea - urchins , heart - urchins ,           | طائلة العندنانيات فناهد البحر العنطد العلبية                            |
| and sand dollars.  |   |
| Chas Holothuroiden - sen cucumbers.                            | طللطة الطياويات سفياد البهمو  |
| Phylum Chordeta - graptolites , fish , amphibians , reptiles , | شعوة العبليات الجرابش ليتات الأسمال البررماليات الزراحف الطهور الثديهات |
| birds , and mammals.   |   |
| Sub- phylum Hemichordata - chordates with pre - oral           | شميبة نصف العبليات - حبليات بحبل ظهري قبل شى                            |
| notochord.   |   |

| Class Agnatha - lampreys and hagfishes -           | Superclass Pieces - fishes. | vertebral column. | Sub- phylum Vertebrata - vertebrates ;animals with a  | Class Graptolithina (Graptozoa) - extinct graptolites . |  |
|--|-----------------------------|-------------------|---|---|--|
| طائدة معهدة الدكواك سملك الجككا سيمك الجريث الفترس | فوق خلامة الأسماك-الأسماك   |                   | شميبة الفقاريات الفقاريات الميوانات ذات الممرد الفقرى | ملقفة الجرابتوليتات الجرابتوليتات المتعرضة              |  |

Superclass Tetrapoda - amphibians , reptites , birds , and Class Amphible - salamanders , frogs , toads . فوق طالفة رياعهات الأقناج لهرمظهات الزواحث لعثال لتقهور الثمهات

Class Chondrichthyes - sharks , rays , and skates .

طللغة الأسماك الفطنروفية سملك القرش سمئك الشفتئ الشقتئ السمك الذكملع طلاخة الأسهاك المطلبهة الأسعاك المطلهة قط السيك حميان السبك

طالفت الأسمالك المترهة

Class Ostelchthyes - bony fishes : perch , catfish ,

trout, cel .

Class Placodermi - placoderma Class Agnatha - lampreys and hagfishes .

Class Reptilis - lizards , makes , turties , crocodiles , and the extinct dinosaurs, pleatosaurs, ichthyosaurs, mosasaurs, طلافة الزواهف السسالي الثمابين الثماسيج الدينوصورات التقرضة رقبة الفطاليات كأسية الشكل - الصَّفَايا (الزواحف) طللفة الهرمالهات الطمئنر الضفادع

رقبة الزواحف الشراعية الزواحف ذوات الزعائف التقريف رقبة السلاحث - السلاحق والمراجع

Order Pelyconauria - extinct fin or sail - back reptiles. Order Chelonia - turtes and tortoises Order Therapada - therapada , or theromorphs.

Order Cotylosauria - cotylosauraand ptero - saura .

| طائفة الطيور  | Class Aves - birds.  |
|---|--|
| وليبة المهنوصورات القرنة                                    | Suborder Ceratopsis - horned disosaura.                    |
| رقيبة الديئرصورات المرمة                                    | Suborder Ankylosauria · armoured dinosaura.                |
| رتبية الدينوصورات المسطحة                                   | Suborder Stegosauria · plated dinosaurs.                   |
| رتبية الىيئوصورات ذات ائتدار                                | Suborder Ornithopoda - duck - billed dinosaurs.            |
| رآبة الديئوصورات شبيهة الطهور                               | Order Ornithischia - bird - hipped dinosaurs.              |
|   | herbivorous dinosaura.                                     |
| رقبية الدينوصييات آكلة العشب نبات الأبيع                    | Suborder Sauropoda - quadrupedai , primarily               |
| رقهبة الميئومسورات آكا؟ (اللحم ذات القممين                  | Suborder Theropoda - bipedal carnivorous dinosaura.        |
| رثبة النيئوصورات هبيهة السمالى                              | Order Saurischia - lizard - hipped dinosaura.              |
| رابدة افزواحث الطافرة                                       | Order Pierosauria - flying reptiles.                       |
| رابة التسنا ههات الثماميع، أفهجالور (حساح أمهريا)) والمريال | Order Crocodilla - crocodiles , alligators , and gavials . |
| رائية فيترصوبها الفيترصور                                   | Suborder Phytosauria - phytosaura                          |
| رقبة كهسيات الأسنان   | Order Thecodopila - thecondonits.                          |
| رثبة المرهشيات - السحالي والثمايئ                           | Order Squamata - lizards and stakes.                       |
| راتيبة بليسيو صوريها ←البليسيور صوراث                       | Suborder Plesiosauria - Plesiosaura.                       |
|   | paddle - like flippers.                                    |
| رقبة الزواحف البمرية ائتقرضة فات الهفاديف                   | Order Sauropterygia - extinct marine reptiles with         |
| رثبة الزراحف السمكية إكليهس                                 | Order Johnhyosaura - ichthyosaura.                         |

| Order Artiodactvia - niss ، doer , cassels ، extinct المائر - الطزال - الجارات - الطزال - الجارات - الطزال - الجارات الإسلام المائر - الطزال - الجارات المعارات المائر - الطزال - المائر - المائر - الطزال - المائر - الما | litates theres. | س التقريفي Order Perissodactyla - borses , rhinoceroses , extinct | mammoths. and woolly | Order Probascides - elephants , extlact mastodoats , | Order Dinocerata - extinct ultatheres. | cate, seals, | Order Carnivora - Resh - eating mammais : dogs ,     | Order Edentata - tree sloths, armadillos.         | Order Primates · lemurs , monkeys , ages , man.      | Order Insectivora - insectivores. | Subcless Theria - most of the living mammals. | like manunah. | Order Multituberculata - small primitive-rodent - | Subclass Allotheria - multituberculates. | dogs , whale , horse , man. | ليه - الحوية - الحصان - معالي - الحوية - الحصان - Jess Mammalla - mammals : opossum , bats , rodents , |
|---|-----------------|---|----------------------|--|--|--------------|--|---|--|-----------------------------------|---|---------------|---|--|-----------------------------|--|
|   |                 | رقبة فريهة الحافر-المصان - وحيد القرن - القيتانو شهرين التقريش    |                      | رقبة الشرطوعياث الأطهال الاستودوذت النقرض والامرث    | رقبة دينوسهيرانا -الأدواع المندرطنة    |              | رقية الشبيات آكلات اللسوم - الكلاب - القطف - البليمة | رقبة عديمة الأسنان سعيوان الكسلان الشبعرى - المرح | رقبة الرقيسيات - الليمور - النسائيس، القروه والإنسان | للبة آكلات العضمات                | طريقة الشيميات - مستلم المهوانات الرجوبة      |               | رآبة معيدة اندكرمات – قرارض بدائية كشيه الشيهات   | طويلشة الكدييات عسهدة النثوبات           | الإنسان                     | طائلة التنبيات - الأبسوم - الغشاش - القوارش - الكلب - المورت - العممان -                               |

معجم المصطلحات الچيولوچية الستعملة في الكتاب

**GLOSSARY OF USED TERMS** 

. 11

مصطلع بلقة أهل جنزر هاواي لوصف انسيبابات اللابة

البازائية الكلية التي تتميز بأسطح خشنة مجمدة.

abrasion

عملية البرى بفعل الاحتكاك

ادری acicular

شبيه بالإبرة.

مخورحمضية acidic rocks

مصطلح عام يستخدم للدلالة على الصخور التارية المحتوية

على الكوارتز، مثل الجرانيت.

admantine

بريق يشبه بريق الأللس.

ويجي

وصف للدلالة على للواد المسرسيسة بالرياح التي جلبت جسيماتها من مكان ما، ومثالها رواسب الطيس loess

وكثبان الرمال.

alage بالب

مجموعة غير متجانسة من الكائنات الحية حقيقيات النوي، وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا أو تكون مستممرات وتحيا

عادة بالبناء الضوئي.

الصطلحات المستخدمة في هذا الكتاب هي التي أقرها روائق عليها مجمع اللغة العربية بالقاهرة، وكذلك الوقرات للجماعية السنوية التي تضم أعضاء من مجامع اللغة العربية على مستوى العالم العربي.

مروحة طميية alluvial fan

راسب پشوشع من مجری پنساب فی واد جبلی منصدر

ويدخل في أرض مستوية نسبيا.

alluvium ملمى

راسب يتوضع من الماه الجارية.

Alpine glader عناجة البية

نهر من الجليد يشغل منحفضا في سلسلة جبلية، ويتعرك

في اتجاه مستوى أكثر انخفاضا ؛ وتسمى أيضا مثلجة

جبلية أو واديا مثلجيا

altitude ارتفسام

ارتفاع فوق مستوى سطح البحر،

عسber کے اسرمان

بقايا نباتية متحفرة (راتينجات). صلبة صفراء شبه شفافة.

أموثيت ammonite

أمونويد من الرأسقدميات له خطوط درز متمرجة وممقدة،

ويتبع تحت طائنة أمونويديا Ammonoidea

عديم التبلور amorphous

مادة ليست لها بنية جزيثية محددة ؛ أي أنها عديمة

التيلور،

برمانی amphibina

حيوان يميش في الماء وعلى البرء مثل الضفادع والسلمندر.

amygdales لوزات

فجوات أو فراغات مملومة بالفاز توجد في المعضور التارية،

وقد تمثليّ بمعادن ثانوية.

عشريح anatomy

البنية التي يتكون منها الكاثن الحي، أو أجزاؤها.

angular unconformity لا توافق زاوى

انظر: لا توافق unconformity.

anhvdrite انهيدريت

كبريتات الكالسيوم اللامائية (CaSO<sub>4</sub>).

anterior

يوجد في القدمة أو من أمام.

anthracite limit

فحم صلب نتی جدا .

anthropology انثروپولوجيا

علم دراسة الإنسان، وبخاصة طبيعته الفيزيقية وكذلك

الأمناليب التي أدت إلى تطوره.

anticline

طية محدية إلى أعلى في الصخور.

عندرة مركبة anticlinorium

قبة حنيرية عريضة توجد فيها صدوع وطيات صفيرة.

فُتُحة (فُرُجة) aperture

فتحة المنفقة أو الخلية وما شابه ذلك.

aphanitic شيج دقيق

وصف النسيج الدقيق التي لا يمكن رؤية البلورات الكونة لها

بالمين المجردة في الصخور.

agnifer ثمكُمن مُكُمن

تكوين منخرى مسامى حامل للماء،

الجيرارجيا الليزيلية والتارينية

اراجونيت aragonite ممدن تركيبه كربونات الكالسيوم وCaCO يتباور في نظام الميني القائم. ويكون المدن في الأصداف ممتما وطباشيريا ؛ وأقل البلقا من معدن الكالسيت. archaeo -قديم بادئة معناها قديم، وأصل الكلمة إغريقي Archaios . قىيم. اركيوزوي Archeeozoic أقدم حقب چيولوچي ممروف؛ وهو حقب ما قبل الكمبري الميكر، مسأحي areal نسبة إلى الساحة ععد (مثل الجيواوجيا المساحية areal geology ومي جيولوجية منطقة ممينة). رملي arenaceous صفة للرمل تختص بالتسيج أو بصفات حجم حبيبة الرمل (Y - 11/1ag). aret حساجسن حيد حاد يفصل بين دارتين أو وديان مثلجية. طبني argillaceous راسب حجم حبيباته أقل من ١/١٦ مم. artefacts اصطناعيات أدوات أو أشياء صنعها الإنسان،

بثر ارتوازية

بثر يستخرج منها الماء الوجود فى مكمن ما يعلوه طبقات غير منفذة.

artesian well

articulated 23344

جزأن يتصل أحدهما بالأخر بأساوب تداخلي أو بواسطة

اسنان تدخل في تجاويف.

asterism

نمط يشبه النجم يوجد في ممادن ممينة.

عویکب asterold

أحد الأجرام المنفيرة الكثيرة التي توجد بين مدارى كوكبي

المشترى والمريخ.

عديم التماثل asymmetrical

بنية تقتقد التماثل.

عنيرة (طية) عديمة التماثل asymmetrical fold

طية يميل كل طرف من طرفيها بزاوية مختلفة.

غلاف جوى atmosphere

الهواء الذي بحيط بالأرض.

attitude وشع

وضع جزء من طبقة صخرية بالنسبة إلى الستوى الأفتى

انظر: المل đip والضرب strike.

محور عقد

أحد الخطوط التخيلية في البلورة.

الهيولوهيا الليزيتية والتاريخية

محور (الحنيرة) الطية of fold a

خط تخيلي بمر خلال قمة الحنيرة، أو قاع القعيرة.

\_\_\_\_\_

17V

برخان barchan

كثيب رملي هلالي الشكل.

شاملی حاجزی barrier beach

شاطئ رملى منخفض يفصله عن البر مستنقع أو لاجون.

بازات beralt

منخر ناري دقيق التحبب فاعدى طقدي.

مستوى القاعدة

مستوى الجسم المائي الذي ينساب فيه ماء النهر.

مىخرقاعدى basic rock

صطر ناری یعتوی علی نسبة فلیلة من السلیکا، مثل صطر

البازلت.

پاڅوليث batholith

كتلة نارية من صخر ناري متدخل، أرضيتها غير معلومة،

ويزيد قطرها على أريمين ميلا.

بوكسيت bauxite

الخام الرئيسى للألومنيوم وتركيبه الكيميائى أكسيد

الألومنيوم الماشي.

مستوى تطبق bedding plane

السطح الفاصل بين طبقتين أو طبيقتين أو سطيحتين

معفريتين منفردتين.

الأساس المحذري bedrock

صغر ملب متماسك، غير مجوَّى، بوجد أسفل الوشاح

الصخرىء

pelemnite بلمنيت

من الرأسقدميات المنقرضة قريبة من الحبُّل squid

الموجود حاليا.

تماثل ثناثی جانبی bilateral symmetry

مصطلح يطلق على نصفين لجسم ما، يتماثلان بحيث يكون

أحد النصفين صورة الرآة للنصف الآخر.

binomial nomenclature كينائية

نظام للتسمية العلمية للكائنات الحية يتطلب تحديد اسمين لاتينيين: اسم الجنس generic واسم النوع specific

مثل Homo sapiens للإنسان.

القانون الرحيوي biogenic law

فانون ينمن على أن تاريخ تطور الكائن الحي ontogeny

بعيد تاريخ تطور السلالة phylogeny.

بيوتيت bintite

ضرب من اليكا يوجد على هيشة بلورات دكتاء (سوداء

علامً).

انکسارمزدوج birefringence

خاصية بصرية تنشأ عن انشقاق شماع الضوء إلى شعاعين

في بعض المعادن المتباورة مثل ممدن الكالسيت، ياستشاء

المادن الأيزوتروبية.

فحم بتدومینی Mituminous coal

فعم رخو نو رتبة متوسطة في سلسلة القحم.

ضوء أسود black light

ضوء ينتج عن الإشعاع فوت البنفسجي (فوق البنفسجي).

برعمائي plastoid

فرد من طائفة الجلدشوكيات الجالسات، تكون الدوقة فيه على هيئة برعم، يتكون عادة من ثلاثة عشر لوحا هيكليا.

رسم تخطیطی کتئی block diagram

رسم تغطيطي ثلاثي الأبعاد بجمع الملاقة بين الهيولوچيا السطحية والبنية الأمامية والبنية الجانبية لنطقة ما.

block mountains جبال کلید

جبال تكونت نتيجة عمليات التعمدع.

منطقضات تحات

منطقضات حوضية الشكل، صفهرة نسبها تكونت نتيجة عمليات التعات بالرياح.

boulder

كسرة سخرية مستديرة تغريبا يزيد قطرها على عشر

بوصات.

مسرجانيات brachiopods

لا فقاريات بحرية شائية المسراع.

ماءِ مُسُوس brackish water

خليط من المياه المنبة والمياه المُلِحة.

٤٧٠

بریشة breccia

صخر يتكون من كسر زاوية الشكل متلاحمة.

brittleness

قابلية المدن للكسر بسهولة.

حزازانیات bryozoans

حيوانات ماثية صفيرة، تعيش في مستعموات، تقرز هيكلا جيريا في العادة.

- C -

Caino- كايتو

بادثة معناها حديث، والكلمة من أصل إغريقي new = Kainos.

Cainozoic کایٹوڑوی

أهنث أحقاب التاريخ الجيولوجي. وهو يلى حقب العياة

المتوسطة ويمتد حتى المصدر الحديث،

جسيسرى calcareous

يحتوى على، أو يتكون من كربونات الكالسيوم.

calcite

معدن تركيبه كربونات الكالسيوم CaCO<sub>3</sub>، يثبلور فى نظام الثلاثى ويكون فى الأصداف شيه شفاف واكثر ثباتا

من ممدن اراجوئيت aragonite.

Caldera كالديرا

٤٧١

منغفض كبير، حوضى الشكل، يتكون نتيجة لتعطم المغاريط البركانية.

کاس calyx النخفض الذي يشبه الفنجان في الراجين، ويوجد في الجزء العلوى من الهيكل؛ وهو جزء الجسم الذي يحتوي على معظم الأجزاء الرخوة في الجلدشوكيات الجالسات. Combrian كمبرى أول أدوار حقب الحياة القديمة (أقدمها). carbonaceous كريوني يحتوى على الكريون. کربونا*ت* carbonate مسخر أو ممدن يتكون من الكربون والأكسجين وعنامس أخرىء Carboniferous كريوني خامس الأدوار الهيولوجية في حقب الحياة القديمة، كما هو معروف في أوريا. ويشمل المبيسيين Mississipian والبنساغاتي Pennsylvanian هي أمريكا الشمالية. carbonization تكرين

عملية التحضر التي يتم فيها تغير البقايا المضوية إلى

كريون أو شعم.

لاحم carnivore

حيوان آكل للحوم.

سبئة

الأثر أو الطابع الذي يؤخذ من القالب mould.

cast

cement

مواد تربط (تلَّعِم)جسيمات الصغور الرسوبية بمضها

بيمض.

cementation

ترسيب مواد معدنية بين كسر الصخور تلحمها بمضها

بيعض.

cone -

لاحضة تعنى حديث، وهي مشتضة من أصل إغريتي

.kainos

cephalon characteristics

الجنزه الأمامي الذي يكون الرأس من جميم العبوان في

الترايلوبيتات.

راسقدمیات cephalopod

لا فقاريات بحرية لها رأس محدد جيدا، وعيون ولوامس tentacles حول الغم وتتبع شمية الرخويات -octopus lusca وتشمل المبار lusca

والنوتيلات اللؤلؤية pearly nautilus.

سيراتيت ceratite

أمونويد من الرأسقدميات خط العرز فيه سرج مستدير

وفص متعرج.

طباشیر chalk

حجر جيري رِخُو لونه أبيض.

chemical weathering ميانية

EVT

ضرب من التجوية ينتج عنه تقير في التركيب الكيميائي، وتعرف أيضا باسم التعلل decomposition. **صواًن** ضرب من السليكا متبلور مدموج شبيه بالقلتت (الطراًن).

chitin كيتين Chitin

مادة قرنية توجد في الأجزاء الملهة في كل الحيوانات

القصلية مثل المنافس beetles والسرطانات crabs.

كيتيتى

يتكون من الكهتين.

chlorite تيوريت

ممدن أخضر اللون يتبع مجموعة مملان اليكا من الناحية

الكيميلتية

كروموسوم كروموسوم

طي ترى الضلايا المضوية، هى تعمل الجيئات التى تضرر المسفك الوروثة، ويوجد فى كل خلية جسمية وكل زيجوت زوج من الكروموسومات، ويوجد كروموسوم واحد فى كل

جامهت

einder cone عشروط الرماد

مخروط نو جوانب متحدرة بشدة تتكون أساسا من الرماد

الناشئ عن عمليات بركانية.

دارة

منظفض كبيير وعميق نوعا، بشكل المدرج -am

phitheatre يوجد عند رأس واد متلجي.

class

أحد أنسلم الشعبة phylum، وهي قسم من التصنيف الأحياثي.

EVE

صخرفتاتي chastic rock

مدفر يتكون أساسا من كسر مدفرية نقلت إلى مكان

صعهاء

> قابلية معادن معينة للانفصال في اتجاهات خاصة فتتشأ عن ذلك أسطع ملساء نسبيا.

coastal plain سهل ساحلي

سهل مستو يتكون من رواسب لها ميل لطيف رسبتها الأمواج أو الأنهار، وتكون حاهتها على سيف Shore جمعه ماشي كبير؛ وفي العادة يمثل جزءا منكشفا من أرضية ألبحر التي ارتفعت حديثاً.

جوفمعوى coelentrate

لا فقارى يتميز بوجود تجويف جمسى خال وتماثل شماعى وخلايا لاسمة. وتتبع شعبة الجوفمويات وتشمل الأسماك الهلامية (شاديل البحر) ellyfishes والراجين corals.

مضيق مضيق

تُغْرة بشكل السرج توجد عبر حيد أو بين قمتين.

قرس جذعى

colonial

فى البهولوجيا: مصطلح يطلق على الطريقة التى تميش فيها بعض اللافقاريات فى تجمعات بمضها مع بعض، ويعتمد كل منها على الآخر تقريبا، مثل مستمعرات

المراجين والهدريات.

cohumnal

أحدى القطع القرصية الشكل في جذع الزنبقانيات crinoid.

columnar section قطام عسمبودى

> شكل توضيحي برسم بمقياس مصدد ويوضح صفات التكاوين الصخرية برموز جيولوجية مثل سمك الطبقات

> > ونتابع تراكمها.

بنية عمدانية columnar structure

بنية من قضبان متوازية توجد في الصخور النارية.

متماسك بشدة.

مدموج

دموج

المملية التي تتصلب بها الرواسب السائبة loose لتتماسك

مع بعضها البعض فتصبح صخرا متصلباً.

composite cone = stratovolcano مخروط مرکب = برکان طباقی

مخروط بركاني يتكون من طبقات متبادلة من اللابة والرماد البركاني.

متمركز concentric

> بمعنى أن له مركزا مشتركامثل السبيقة التي توجد فيها علامات توازي حافتها.

concholdal. محاري

> نوع من الكسر fracture في المادن. يكون لسطح المدن عند كسره شكلا مقمرا منحنى مشابها لمسراع واحد من صدفة ثنائية المسراع، ويعد الزجاج من الأمثلة المتازة

> > التي توضح الكسر المعاري.

درنة صخربة concretion

> تجمم من الكال الحبيبية أو غير المنظمة، يوجد في المنضور الرسوبية، ويترسب حول نواة مركزية عادة الله

تكون حفرية في أغلب الأحوال.

compact

compaction

كنجلوميـرات conglomerate

منخر ينشأ عن دموج الجرول gravel، وتكون الكونات

الصخرية والكسر المدنية ذات حجوم وتراكيب متباينة.

صنوبریات conifers

شجر او شجیرات تحمل مخاریط cones.

connois water only

الماء المصور في الصخر الرسوبي عند زمن تكونه.

کونودونت conodont

حضريات دقيقة تشبه الأسنان توجد في معفور معينة من حشب الحياة القديمة، أصلها غير معروف بالضبط، لكها

ريما تكون أجزاء من بعض أنواع الأسماك المتقرضة.

العملية التي يتغير هيها الرأسب من الحالة السائبة إلى كتلة

متصابة.

سطح تماس contact

السطح الذي يوضع الاتصال بين جسمين صخريين،

تحول بالتماس contact metamorphism

تحول ينشأ نتيجة تدخل مواد من جسم نارى في المنخور أو

بالقرب من حدود الصخور في منطقة ما.

انجراف قارى continental drift

نظرية تقول إن القارات كانت جزءا واحدا هو قارة جندوانا القديمة التي انقسمت إلى أجزاء منفصلة انجرف بمضها

عن بعض.

continental shelf رف قــاري

أرضية المحيط الضعلة نسبها التي تحد كلة أرضية قارية.

منحدرقاري continental slope

الانحدار الشديد بين حافة الرف القارى وأغوار المحيط.

فاصل کنتوری contour interval

الفرق في الارتفاع بين خطين كتتوريين منتاليين.

خط کنتور contour line

خط بصل بین نقط ذات ارتضاع واحد طوق مستوی سطح

اليحر.

كوبروليت (نجُوْ صخرى أو بقايا متحفرة) coprolite

إخراج تقرزه الحيوانات ثم يتحفر.

دوكينا coquina

حجر جيري مسامى غايظ التحبب بتكون أساسا من مواد

صدفية متكسرة.

مرجانيات مرجانيات

لا فقاريات بصرية تسكن القاع، وتقرز هياكل صُلّبة من مواد جهرية وتتبم طلقمة الأنثوزوات (الزهريات) التي نتبم شمية

الجوفىمويات.

مرجانة acorallite

هيكل يتكون بقط فرد واحد من حيوان المرجان، وقد يوجد

بمفرده أو يكون جزءا من مستعمرة.

مبرجسان coraliam

هيكل كامل لمتعمرة مرجانية.

تواد

أعمق تطاق في الأرض وهو أعلاها كثافة.

correlation Illustration

عملية لبيان أن طبقات ممينة تنتمى إلى طبقات أخرى أوتكافؤها استراتجرافيا.

COTE

کــورندم corundum

ممدن تركيبه الكيميائي أكسيد الأثومنيوم؛ وهو ثاني أشد

المادن صلابة.

crater dagas

منخفض فِمَمِيُّ الشَّكُلِ يوجِد في قمة المغروط البركلتي.

رحف نحف (

حركة بطيئة إلى أسفل تحدث للترية والمبخور السطعية.

Cretaceous

أحدث أدوار حقب الحياة المتوسطة.

شق جليـــدى Crevesse

شق عميق أو شدخ يوجد في مناجة.

علاقات القطع التصالب cross-cutting relationships

فانون يوضح أن الصخر القاطع يكون

أحدث عمرا من المنظر المتطوع.

crust قشرة

النطاق أو الغلاف الخارجي للأرض.

خَفَيُّ التَّبِلُورِ cryptocrystalline

صفة للدة تكون بلوراتها بقيقة جدا أو ميكروسكوبية.

بلُورة crysial

شكل هندسي منتظم عديد الأوجه تحده أسطح ملساء

طبيعية تتكون في ظروف مناسبة، وللبلورات ثماثل خارجي

معدد، وينية داخلية ترتبط بالترتيب الثري.

crystalline

مادة لها بنية داخلية محددة وليست عديمة التبلور،

علم البلورات ala crystallography

علم يدرس بنية البلورات وتصنيفها وخصائصها الفيزيقية والكيميائية.

crystal Symmetry تهادل یلوری

يقصد به المدد والوضع والترتيب المتوازن للأوجة الباورية بالنسبة إلى المحاور البلورية أو المستويات البلورية أو حساسات المحاور البلورية أو المستويات البلورية أو

اتماماتها.

مكمب

شكل بلورى هى النظام المتساوى الأبعاد (الكعبي)، يتكون من سنة أوجه، كل منها يتمامد على محور بلورى من الحاور

الثلاثة للمكمب.

مگمین

له الشكل المام للمكمي، وتسمى البلورات المتساوية الأبعاد باسم النظام المكميي،

كيسنات cystolds

توع من الجلنشوكيات ذات الساق التقرضية. يتكون الكاس **ELIYX شيها** من عند من الألواح الوجودة بشهر ترتيب منظم ؛ وهذا النوع ينتمى إلى طائفة الكيسيات.

- D -

تحلل decomposition

اضمحلال كيميائي أو تحلل للصخر،

انظر: التجوية الكيميائية

deflation کنریڈ

إزالة الأجزاء المعضرية السائبة أو الترية بواسطة الرياح.

تحرف deformation

أي تغير يطرأ على الشكل الأصلي للصخور، مثل الطي والتصدي.

delta

شكل مناش تقاريها من الرواسب المستوية تكونت نتهجة

لدخول النهر في جسم ماثي ساكن.

شجیری (متشجر) dendrite

شكل يشبه تقرع الشجرة بنتج على المادن والممخور أو هي

داخلها، ويتكون عادة نتبجة لتبلور اكاسيد المنجنيز.

شجيرى dendritic

ذو شكل متفرع أو بشكل الشجرة.

dentition "imit

نظام أو ترتيب الأسنان الخاص بأي حيوان.

deposit umly

أى شيء يترسب، عثل توضع راسب من مجرى ماثي.

ترسیب deposition

عملية ترسيب أو توضع مواد صخرية من وسط ماثم كالهواء والماء.

desiccation

فقدان الماء من الرواسي.

detrital

متكون من كسارة ممدنية أو منظرية.

مخرفتاتي detrital rock

منظر رسوبی مستمد من مواد فتاتیة لمنظور آخری ؛

ومثال ذلك الرمل والطين والجرول.

الهيوارجيا النيزيلية والكهابية

detritus

كسارة صخرية متبقية عن تفكك المسخور القديمة.

ديغونى evonian

رابع أقدم أدوار حقب الحياة القعيمة وهو أحدث من الدور

السياوري وأقدم من الدور الكربوني.

طنائی الزاوید منافع الزاوید ا

أى جسم نو زاويتين.

الماس liamond

كريون متبلور وهو أمملب مادة ممروطة.

diaphenity کی الشناهید الشنامید الشناهید الشنامید الشناهید الشنامید المید الشنامید الشنامید الشنامید الشنامید الشنامید الشنامید المید المیداد 
وصف شفافية المدن بأنها إما أن تكون شفافة أو شبه

شفافة أو معتمة.

diastem 2413

انقطاع مبغيار للغاية في ترسيب المبخور وهو يمثل مدة

قصيرة جدا من الزمن الهيولوهي.

لشويه مىخرى diastrophism

حركات تحدث في القشارة الصخارية للأرش فتؤدي إلى

تشوه المنخور والبنيات.

دیاتومیت diatomite

راسب سيليسى يتكون من بقايا فياقات دايقة الحجم تسمى

الدياتومات،

EAT

dinosaur دينومسور

أى من المجموعة الكبيرة من الزواحث التقرضة التي عاشت في أثناء حقب الحياة المتوسطة فقط.

\_\_\_\_\_

ميل

زاوية الميل بين مصتوى التطبق للصخور ومصتوى أطقى

حقيقي أو تخيلي.

disconformity لا تواطق

انظر: لاترافق unconformity.

disintigration

تفكك الصخور بالطرق المكانيكية، وتمرف باسم التجوية

الفيزيقية أيضا، أو التجوية اليكانيكية.

dissected puzza

ما ينتج عن التقسيم إلى تلال ووديان بفعل عمليات التعات.

تقطير distillation

في الحضريات : المملية التي يتم فيها إزالة المادة المضوية

المتطايرة وترك الكريون المتبقى كعقيل على وجودها.

اضطراب disturbance

واقعة بانية للجبال على نطلق إقليمي، وفي العادة تقصل بين

دورين چيولوچيين.

divide

حيد أو منطقة مرتشفة تفصل بين حوضي صرف متجاورين.

dolomite دولومبیت

مهدن يتركب من كربونات الكالسيوم والمفتسميوم

.CaMg (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

dome

بنية مطوية تميل طبها الطبقات في جميع الاتجاهات يعيدا

عن النطقة الركزية.

EAT

أأجهد لمجيها الفهزيلانية والكريطية

double refraction انکسار مزدوج

انظر: انكسار مزدوج birefringence.

مكتسحات مكتسحات

مواد تترسب من مثلجة.

دراملین drumlin

رابية مستغيرة من الحريث ذات سطح أملس.

قابل للسحب قابل للسحب

قابلية بمض الواد السحب على هيئة أسلاك.

dune كُنْتِيب

تل أو حيد من الرمال تكون يقمل الرياح.

dyke = dike

جسم معظري نشدى الشكل، أصله ناري في العادة ويتطع

طبقات الصغور الحيطة.

- E -

earthquake زثزال

هزة في القشرة الأرضية تحدث نتهجة لتشقق الصخور

وحركتها أو بسبب هزات بركانية.

جلد شوکی echinoderm

لا فقارى بصرى له هيكل خارجى جهرى، وعادة يكون له تماثل خماسى شعاعى، ويتبع شعبة الجلاشوكيات التى تشمل: الكيسهات والبرعمانيات والزنيقيات ونجم البصر وشافذ البعر. فنفث بحري echinold

لا فشارى بصرى يميش على قاع البصر هاثما، له هيكل

خارجي مكون من ألواح جيرية تقطيها أشواك متصركة. ويتبع طائفة القنفذانيات.

echology (یکولوچیا

دراسة الملاقات الفيزيقية والبيولوجية للكائتات الحية.

فوران effervescence

تشاعل فورانى يحدث عندما يتضاعل ممدن كريوناتي مع

جمطيء

embryo

كائن حى في بداية مراحل نموه قبل أن يولد.

embryology علم الأجنة

فرع من البيولوچيا يختص بدراسة تكوين الأجنَّة وتطورها.

جثیتی embryonic

وصف للمرحلة البدائية غير التطورة لحيوان ما بعد مرحلة "ببضة.

فهایة رکام جلیدی end moraine

انظر: رکام جلیدی طرفی lerminal moraine.

endoskeleton هيكل داخلي

البنية الداخلية التي تدعم حيوانا ما.

environment 2

كل ما يعيط بالكائن الحي من ظروف فيزيقية وكيمهائية

وعضوية.

الهيوارجيا الليزيلية والتنهينية

ايوسين Eocene

فسم من حقب الحياة الحديثة، قدره العلماء بأنه كان منذ

۵۰-۱۰ مايون سنة مضت.

فقطة فوج الركز epicenter

نقطة أو خط يقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال التي نشأ عندها

الزلزا**ل.** 

epoch

قسم من الزمن الجيولوچي ؛ وهو أحد أقسام الدور period.

era — ara

فسم من الزمن الجيولوجي بشمل دورا أو أكثر.

erathem وجمع

في الاسترا تجرافها : المنخور التي تكونت خلال حقب من

الزمن الچيولوچى.

erosion Jelia

تأكُّل ولذالة التربة وكسارة المسخور بغمل الرياح أو المياء أو

الجليد،

مىخرخال(شارد) errutic

جلمود منقول بغمل نهار جليادي، يختلف في تركيبه عن

الأسلس الصخرى الذي يوجد عليه الجلمود .

esker july

حيد متمرج يتكون من رمال منطبقة وجرول، ترسبت من

انهار تجري خلال متلجة أو أسفلها.

مصب النهر estuary

ملتقي التهر باليحر، حيث يظهر تأثير الد والجزر.

evaporation J. L. Francisco

عملية يتغير فيها السائل إلى الحالة الفازية (البخارية).

evaporite مُتَبِخْر

راسب يتوضع بضعل الترسيب الكيميائي، مثل الملع الذي

يترسب من المياء الشيمة باللع.

revolution تطور

اصطلاح يطلق على المسليبات التي تؤدي إلى تغيير في الكائنات المية خلال أجيال متنابعة.

exfoliation james

انفصال سطح المنخر إلى فشور أو رقائق نتيجة لعملية التجرية.

exaskeleton دیکل خبارچی

هيكل خبارجي أو غطاء صلب لحبساية أجبزاء الصيبوان

الرخوق ويخاصة في اللافقاريات.

الكشاف exposure

مكشف ظاهر للمنشر يظهر على السطح.

انظر:مكثت omicrop.

مىخرتايد entrusive rock

مسخسر نازی تبط أو خسرج إلى سطح الأرض في حسالة منعبهرة ثم تصلب.

- F -

وُجِيَّة وُحِيَّة وُحَنة السطح الخارجي في الباورة.

سُمُنُة

نَمِطَ صِحْرِي أَو تَتَلِع صِعْرِي، ويِتَالَ سُنَّةَ حوضية مثلا.

أجيولويها الليزولية والكهابة

\_

factes

fault

إزاحة للمنخور على طول نطاق كسر.

fault breccia بريشكة الصدع

بَريشة تتكون على طول مستوى الصدع.

fault line مُعَدُّ الْمَسِدُمُ

الغط الذي يقابل عنده مستوى المندع سطح الأرض على طول امتداده.

fault plane مستوى الصدم

كسر في الصغر حدثت على امتداده عملية الحركة في

المنخور.

fault scarp وغنورالمسدو

جرف مبغير تكون على السطح على امتداد خط المندع.

fauna مُونَة

مجموعة من الحيوانات (الحية أو الحضريات) توجد في

مكان معين في زمن معين.

faunal succession تتابع فونى

تتابع من أشكال الحياة خلال فترة من التاريخ الجيولوجي،

توضح أن الحياة خلال فترة زمنهة تختلف عنها في فترة

سبقتها أو تلتها.

الأميار feldspar

اسم لجموعة من معادن السليكات المرتبطة بعضها بيمض، وتشمل الأرثوكاليز والهكروكاين والسائمين والبلاجيوكليز

واللابرانوريت وغيرها.

مُكَّم بقيق ورقيق يشبه الخيط.

فيطى ليفي غيطى المعادية

وصف إلا يتكون من الياف.

filement filement

خيط دفيق أو ليفة دفيقة.

ومنف لِأ يوجد على هيئة الخيط وكان رقيقا جدا.

fiscility Étality

فابلية صخور ممينة لأن تنفصل إلى رقائق بسهولة على

طول مستويات متوازية متلامبقة.

انشطار انشطار

انفصال جسم ما أو تقسيمه إلى جزئين أو أكثر.

شيورد flord

أخدود عميق ضيق له جدران شديدة الانصدار يتكون بقمل

فيضان الوديان الثلجية.

عْلُراْن (طَلِنْت) عَلَا الله

صخر سيايسي عديم التيلور، لونه أدكن مطفأ هي العادة.

سهل فيشان ثاما

منطقة منخفضة تحد نهرا ما، وتقطيها مياه النهر في حالة

الفيضان.

مجموعة من النباتات (الحية أو المتحفرة) توجد في مكان

ممین وقی زمن ممین.

تَغُلُور (هُلُورَة) fluorescence

تضوه معدن ما خلال تعرضه إلى إشعاع غير مرثى مثل

الأشمة فوق البنفسجية أو الأشمة السينية (أشمة إكس).

راسب طمینی fluvial deposit

راسب تكون من الترسيب هي الأنهار.

نقطة في داخل الأرمن ينشأ عندها الزلزال.

طيــة مليــة

انشاء أو انعناء يحدث للمبخور في الظروف اللبية.

جبال مطوية folded mountains

جبال تتكون نتيجة عملية طي المنخور.

foliated of the foliated

صفة لصخر أو معدن يتكون من أشكال شبيهة بالأوراق

الرقيقة، مثل الميكا.

Toliation Teur

البنية التورقة (الرقائقية) في المبخور المُحولة.

المِدار السفلي المِدار السفلي

المنشر الموجود أسفل الجدار الملق في مندم ماثل.

feramen خُتْب

في السرجانيات؛ فتحة في الصراع العنقي قرب النقار،

حيث يمتد المسراع المنقى من خلال المسطة.

foramhifera فورامتيفيرا

حيوانات وحيدة الخلية ميكروسكوبية الحجم في العادث لعبت دورا مهمة في ترسيب المنخور الجيرية، وهي من

طائمة ساركودينا التي تتبع شعبة الأوليات.

تكوين formation

وحدة صنفرية تفييد في رسم الضرائط والتمييز

والمضاهاة على أساس الصفات الليثولوجية.

حضرية

بقايا أو آثار كاثن حى دفن بأسباب طبيعية وحفظ في منفور القشرة الأرضية.

انظر: حفرية مرشدة guide fossil.

المعالمة fossiliferous

وصف الم يحتوى على بقايا عضوية متحفرة.

fracture

. نسيج السطح الكسور حديثا في عكس اتجاه التشتق في

المادن، وقد يكون الكسر معاريا أو مستويا أو شطويا، أو

منخر تكون من قطع من ممادن أو كِسْر من المنخور الأقدم

الثحم بمضها بيمض.

داخنات داخنات

فتصات أو أعناق توجد فى مناطق بركانية وتتصاعد منها الفازات.

- G -

جسابرو جابرو

191

صخر نارى غايظ التحبب يتكون أساسا من البلاجيوكليز والأرثوكليز والبيروكسين.

نظام هلكي يتكون من آلاف الملايين من النجوم، مثل مجرة

الطريق اللبني.

معادن خَنُدُ gangue minerals

الملان ظيلة القيمة الاقتصادية في خلم ما.

چــارنِت garnet

مجموعة من ممادن السليكات المقدة تميز ممخورا متحولة معينة وقد تكون بلورات لونها أحمر كاملة الأوجه البلورية.

معضور المُعدَة gastroliths

حصوات pebbles مستديرة الشكل ومسقولة جيدا توجد مصاحبة لبعض الزواحف المتحقرة ؛ وتسمى أحجار المدلا

.stomach stones

يطنقدمي gastropod

واحد من اللافشاريات الماثية أو البرية، وحيد المسراع، صدفته جيرية من النوم المفوف، مثل الحلزون، وهو من

طَائِمَةَ البطنقدميات التي تتبع شعبة الرخّويات.

وeanticline حثيرة گبرى

انطاء إلى أعلى يحدث في القشرة الأرضية ويمند مثات الأميال.

عداد جیجر Geiger's counter

جهاز يستخدم الكشف عن النشاط الإشعاعي.

جـوهرة gem

حجر كريم مقطوع ومصقول.

الهوواويها الليزيانية والتاريطية

چيمولوچيا چيمولوچيا

العلم الذي يختص بدراسة الأحجار الكريمة.

محسر کریم

اسم يطلق على الأحجار الكريمة سواء أكلنت مقطوعة ام

مصفولة أو على حالتها الأولية قبل القطم والصقل.

gene üte

الوحمة البنائية الأساسية للوراثة التي تحمد الموامل

الوراثية.

ووnetic وراثى

يختص للدلالة عن الأصل.

علم الوراثـة and الوراثـة

قسم من البيولوجيا يختص بالوراثة واختلافاتها في

الكائتات الحية.

genus oriș

مجموعة من الأنواع القريبة بمضها من بمض في الكائنات

الحية، والجمع genera.

چيوکرونولوچيا چيوکرونولوچيا

علم دراسة الزمن وعلاقته بالتاريخ الجيولوجي.

deece deece

قراغ في الصخر شكله دائري أو كروي، وفي المادة يُحتُد

هذا الفراغ ببلورات معدنية.

عمر جسم ما يمبر عنه بمصطلح الزمن الهيواوجي، مثال

ذلك مسرخ سيهات الدور الكربوثي، ودينومسورات الدور

الطباشيرى.

خريطة جيولوچية geologic map

خريطة توضع توزيع مكاشف الصحور، والبنيات، والرواسب

المستية،

مدی چیولوچی geologic range

فترة دوام duration كائن حى معلوم خلال زمن چيوارچى معين، مثال ذالك: : من الكميري إلى الحديث بالنسبة

للمسرجانيات.

تىسىرچەنىت. geologic - time scale مقياس الزمن الچيولوچى

سجل مجدول لتقسيمات تاريخ الأرض.

چيومورافولوچيا geomorphology

فرع من الهيولوچيا يختص بدراسة أشكال سطع الأرض ؛

ودراسة تطور مطاهر المبطع.

قعيرة عظمي geosyncline

طية مشمرة عظيمة هي القشرة الأرضية، بكون طولها هي

العادة مثات الأميال وعرضها عشرات الأميال.

مرْجُل ارضي (جيزر) geyser

ينبوع حلر يفور على فترات ويشرج منه ماء ساخن ويخار.

چيزريت geyserite

راسب سيليسي بتكون حول فتصات المراجل الأرضية

(الجيزرات) والينابيع الحارة.

glacier كَنْجُنُهُ

كتلة من الناج الذي أعبد تبلوره، تتحرك ببطه وإلى الأمام

نتيجة لقوى الجلابية.

173

زجساج elass في الجهولوجيا : منظر غير متبلور قصيف بود سريما. نسيج زجاجي glassy texture نسيج غير متباور كثيف مثل الموجود في مسخر الأبسيسان وأنواع ممينة من الصخور البركانية الأخرى. جلوكونيت glauconite معدن لونه ضارب إلى الأخضرار، يتكون عادة في البيثات البحرية وتركيبه الكيميائي سليكات ماثية للصعيد والبوتاسيوم. ئيس gneiss منظر مثحول غليظ التحبب، تترتب فيه المادن الحبيبية وتتبيادل مع ممادن أخرى سطائعية الشكل مها بعطيها مظهرا طبقها، بدون أن تتكون فيها شستزة schistosity. جونياتيت conlatite

من أموزويدات الراسقىدمهات، له خطوط درز تتكون من سروج مسستديرة وضعمومن زاويَّة، ويتبع تحت طائشة الأموزويدات.

graben أخدود

كتلة صخرية طويلة ضيقة انضفت إلى أسفل بين مدعين.

gradient Jia

ميل طبقة نهر ما، يمبر عنها في العادة يقدم / ميل.

صطر نارى متحبب يتكون أساسا من الكوارتز والفاسبار

الهبراويها اللبايةية والانهجاءة

جرائبت

granite

granitic texture نسيح جرانيتي

نسيج غايظ التحبب يميئز المعطور النارية التدخلة

.intrusive

granular texture نسيج حبيبي

نسيج يتميز بعبيبات متشابكة، متساوية الحجم ؛ مثل صفر

الجرانيت.

جرابتوثیت graptolite

كاثن هي منشرص، كان يميش هي مستممرات هي البصر وكان له هيكل كيتيني صلب ويمنقد أنه ينتمي إلى شميبة

أشباء المبنيات hemichordata في شعبة المبليات.

gravity fault مبادع المبادية

انظر: صدع عادي normal fault.

ومل أخستسر greensand

رمل أو حجر رملي يحتوى على معدن الجلوكوبيت الأخضر

اللون.

groundmass أرضنة

أرضية من مواد متبلورة أو زجلجية ترجد فيها البلورات

الكبيرة في الصحور الفرفيرية التارية.

ale أرضى

ماء تحت الأرض يوجد فى نطاق التشيع فى الجزء الأسفل من الوشاح العنضري، ويسمى أيضا الله تحت السطحى والماء تحت الأرضى. جفرية مرشدة علام Suide or zone fossil

حفرية لها مدى چيولوچى قصير وانتشار جفرافى واسع. ولذلك تستخدم حفرية مرشدة لتأريخ الصخور التى توجد

فيها.

gypsum

كبريتات الكالسيوم الماثية (CaSO<sub>4-</sub>2H<sub>2</sub>O).

- H-

habit 2

الشكل الميز لباورة معدن ما.

hackly fracture مكسر مُستَنْ

خاصية ممدن ينكسر ويكون سطح الكسر فيه غير منتظم

ومسئن، مثل مدين التجاس.

tade aspect

الزاوية بين مستوى الصدع والستوى الأفقى.

هائيت عائدة

ملح الطمام وتركيبه الكيميائي كاوريد الصوديوم Na Cl.

اکسید الحدید Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

hanging valley وادِمِـملُـق

وادراطندي يدخل الوادي الرثيسي عند ارتضاع أعلى من

أرضية الوادي الرئيسي.

جدار معلّٰق جدار معلّٰق

المنظور الوجودة فوق الجدار السفلي في صدع ماثل.

hardness

مقاومة الصخر أو المدن للكسر أو الخدش.

hardness scale مقباس الصلادة

مقياس عياري يستخدم لتميين الصلادة النسبية للمعادن.

herbivore

حيوان يغتذي على الثبلتات.

hexa-

بادثة معناها ستة Blx.

hexagonal

شكل له ستة أوجه وست زوايا ؛ نظام بلورى تكون الأوجه البلورية فهه مبنية على أربعة محاور متقاطعة، ثلاثة منها متساوية وتوجد هى الستوى نفسه وتتقاطع هى زوايا؛ والحور الرابع يتمامد على المحاور الثلاثة وقد يكون أطول

أو الأمير منها.

hinge line كنوا منسلة

في السرجانيات: حافة الصدفة حيث يتمثق الصراعان، وفي الماريات هو الحافة الظهرية للمسراع التي تتلامس

باستمرارية مع المسراع المقابل.

historical geology چیولوچیا تاریخیة

علم بيحث في دراسة التاريخ الهيولوجي للأرض.

homologous structure عَنْيُهُ مُتَشَاكِلُة

بنيات أو أعضاء في حيوانات مختلفة. لها البنية الأساسية

نفسها لكنها تستخدم في أغراض مختلفة.

hook

عمود منحتی.

هورنبلند bornblende

ممدن من مجموعة الأمفيبول.

ئتق borst

كلة مرتفعة بين صدعين.

hot spring يتبوع حار

ينبوع يخرج منه ماء حار إلى سطح الأرض.

دورة هدرولوچية hydrologic cycle

عملية مستمرة يتبخر الماء فيها من البحر ليسقط على

الأرض ثم يعود مرة أخرى إلى البصر.

الفلاف الماثي bydrosphere

كل الماه الموجود على سطح الأرض أو في الفراغات الموجودة تحت السطح.

- 1 -

العصرالجليدي Ice Age

دور البليستوسين في الزمن الرابع من حضب الكاينوزوي:

زمن التتلج المظيم.

ice cap ما المسوة جليدية

غطاء جليدي في الناطق القطبية.

113

كتلة ضغمة على شكل رابية من الجليد المُلْجي، تنتشر من

المركز في اتجاهات عديدة أو في كل الاتجاهات.

ichthysaur إكثيصور

من الزواحف البحرية لحقب الحياة المتوسطة ويشبه الدلفين

هي شكله المام.

مىخرناري igneous rock

منظر تكون من اللابة أو من المنهارة.

توهج حسراری Incadescence

توهج مادة ساخنة.

inclusion

كسرة من منخر أو معدن يحيط به منخر أو معدن آخر.

index fossil منسرية دليل

انظر: حفرية مرشدة guide fossil .

intermittent stream

نهر يجف مجراه جزءا من الوقت.

intrusion

صخر ناري، يتدفع في منخور أخرى بالنطقة وهو في

الحالة التصهرة.

مخرمتدخل intrusive rock

سخر يندفع في صحور أقدم منه (وهو في حالة منصهرة).

ويكون ذلك في المادة على امتداد المدوع أو الشقوق.

والمعفور المتدخلة لا تبلغ سطع الأرض، لكنها تتكثف على السطع نتيجة لمعلية التدات للمعفور التي تعلو المدخور

المتعشلة

invertebrate کا القاري

حيوان ليس له عمود هقري (شوكي).

متساوى القياس kometric

نظام باورى تمستند أشكاله البلورية إلى ثلاثة مسساور

متساوية تتقاطع في زوايا فاثمة.

متساوى السيزمية متساوى السيزمية

خط وهمى يصل بين النقط التي لها شدة موجة زلزالية

متساوية ويسمى هذا الخط بأسم خط السهزمية المتساوسة

فط تساوى السيزمية iisoseismic line

انظر: متساوى السيزمية İsoseismai.

ایزوستاسید

حالة الاتزان المام للقشرة الأرضية.

isotopes

عناصر لها العدد الذرى تقسه، لكنها تختلف في الوزن الذرى وبعض المنفات.

- J -

مَغْسل joint

كمر في الصغور لا تصاحبه إزاحة على جانبي الكمر.

مينزان جوثي - كراوس - كراوس

Ance يزان زنبركي يستخدم لتميين الوزن الترعي بصفة خاصة.

Jurastic

الدور الأوسط في حقب الحياة المتوسطة.

أجهوالهما الاوزيالية والأتوساية

kame کیم رابهة مدغيارة فأشمية الشكل تتكون من الرمل التطبق والجرول، وترسبت من نهر جليدي coolin كاولين صلعصال أبهض أو عضارب إلى البهاض ينتج عن تحال الصخور التي تحتوي على كميات كبيرة من الفلسبار. طويوغرافية الكارست karst topography طويوغرافية غير منتظمة لتميز بفجوات تشبه البالوعات ووديان بلا أنهار وكهوف وأنهار تحت أرضية. منخفش جليدي kettle متخفض يشبه الحوض في الانجراف الجلهدي، يتكون عندما تنوب كلل مدهونة من الجليد الثلجي. - L -لاكوليث laccolith كتلة كبيرة من المحور النارية المدخلة تشيه المبسة في شكلها. lacustrine deposits رواسب بحيرات رواسب تتكون على اليمان البحيرات. رقائقى lamellar

الجيرارجيا التيزيلية والتاريطية

مرتب على هيئة الواح رقيقة.

النزلاق أرضى bandelide

الحركة السريمة نسبيا لكتل كبيرة من المنخور، والتراب إلى

أمنفل التلال أو الجيال.

صاقل lapidary

قاطع ومناثل الأحجار الكريمة.

لْبُينلات kapilli

كسر صفيرة من الصحور البركانية مستديرة أو غير

منتظمة الشكل تقذف من البركان أشاء ثورانه.

إحاتيي lateral

جانبي أو بجانب.

العام مثلجي جاثبي lateral moraine

حيد من المريث مستطيل الشكل على امتداد المافات

الجانبية لمُلجة البية، ويُسْتِم ممطّمه من الركام السطحى

المتساقط على المثلجة من جدران الوادي.

live 2.Ý

المنظور المنصهرة على سطح الأرض، وتنفرج من باطنها.

lava dome عَبِهَ لابِيَّة

انظر: البراكين الدرعية shield volcanoe.

المسبه لابية المسبه لابية المسبه الم

انظر: هضاب البازلت plateau basalts.

Lies

اسم بعيل للجوراسي الأسفل.

Henite ليجنيت

فعم بني اللون تاعم.

**Himestone** مجرجيري

صخر رسوبي يتكون معظمه من كريونات الكالسيوم.

**Hraonite** ليمونيت

أكسيد حديد مائي غير متباور.

lithification

العملية التي تصبح بها الرواسب منطورا متصلبة.

ليثولوجيا

مراسة ووصف المسخور بالمين المصردة وكذلك دراسة

التسبيع والتركيب لأى عينة منخرية.

القبلاق الصبحبري lithosphere

الجزء الصلب من الأرض.

load **Hear** 

كمية المواد التي تحملها عوامل التبعات (مثل الأنهار والمثالج

أو الرياح) في زمن ممين.

حمل lode

عرق معيني سميك على غيرالمالوف أو مجموعة من عروق

الخامات يمكن تتجيمها.

loess

راسي من الغرين تسوقه الرياح إلى أماكن بميدة عن الصدر.

longitudinal طولي

في اتجاه مواز للطول.

lustre بريق

المظهر الذي يبديه السطح القشيب غهر المجرى لمدن ما

هي الشور المعكس.

lithology

حفريات كبيرة macrofossik

الحفريات التي ترى بسهولة بالعين المجردة.

مسهسارة محويدي

مواد المسخور المنصهرة هي باطن الأرش والتي تتكون منها

المحضور النارية عندما تبرد.

قسابل للطرق malleable

ومعقة للفلز أو المدن إذا كان قابلا للترفق والسحب دون أن

ينكسر.

يحرى

وشاح mantle

الجزء السميك الكثيف من الفلاف المحترى أسفل القشرة

الأرضية ويمتد إلى عمق ميل تحت سطح الأرض.

مسخرالوشاح mantle rock

مطيحة من الشربة المفككة أو مسخير يغطى الأسياس

الصخري. رخام

صغر كريوناتي متبلور، وكان قبل تحوله حجرا جهريا أو

دولوميت.

ينتمي إلى البحر، أو من البحر.

maraphi جرابيات

ثديهات أولية لها جهب أو جراب تضع فهه الصغار، وتوجد

الأن في أسترالها وأمهركا ؛ ومثالها الكانجارو.

الجيزلوجيا الايزيانية والكويخية

marble

marine

كتلى (مُصَمِّت)

massive

ميئة المدن الذي يفتقد إلى الشكل البلوري أو الشكل المقلد.

mass movement

حبركية الكتلة

حركة سطحية لمواد الأرض تنشأ أساسا بفعل الجاذبية.

mass wasting

دمار الكلة

انظر: مركة الكتة mess movement.

matrix

ارضية

الملاة التي ينظمر فيها ممدن ممين، وأيضا المبخر الذي

يلتمن به أحد أطراف بلورة ما.

meanders

متعطفات تهبرية

سلسلة من المنعنيات المريضة الفصية الشكل في مجرى نهر متطور.

mechanical weathering

عيكيانيكية

انظر: تفكف disintigration.

medial moraine

ركام مثلجى متوسط

جسم من الحريث شبيه بعيد مستطيل يتكون من اتممال

ركامين مثاجين جانبيين.

megafossils

حفرياتكبيرة

انظر: حفريات كيرة macrolossils.

meso

متوسط

بادئة تنى رسط middle.

Mesozoic Era

حقب الحياة التوسطة (اليزوزوي)

يتكون من أدوار الترياسي والجوراسي والطباشهري.

0.1

مىخرىتحول metamorphic rock

سخر نشأ عن صخور نارية أو رسوبية تمرضت لتغيرات ....

هائلة من الضغط ودرجة الحرارة والبيثة الكيميائية.

تحول metamorphism

تغير شامل للمسخور والمادن.

المياء الأرضية الآتية أسلسا من سقوط المطر.

علم الأرصاد الجوية

الملم الذي يختص بالغلاف الجوى والتغيرات التي تمتريه.

mica Ku

مجموعة من معادن السليكات الوجودة في المسخور.

مفریات دقیقة مخریات دقیقة

حضريات ميكروسكوبية الحجم.

الطريق اللبتى الطريق اللبتي

الجرة التي توجد فيها الأرض.

nderal نمدن

مادة غير عضوية تكونت في الطبيعة ولها صفات فيزيقية

وكيمياثية محندة.

علم العادن علم العادن

Mincene

العلم الذى يختص بدراسة المادن ويشمل وجودها وتركيبها

وأشكالها وخواصها وبنياتها.

ميوسين

الدور الرابع من الزمن الثالث Tertiary في حقب الحياة الحيثة، واستمر لمدة 11 مليون سنة تقريبا.

Mississiplan (Junual)

مصطلع يستخدم في أميركا يكافئ الكربوني السفلي في

اوريا.

انقطاع موروفيتشيك Mohorovicic Discontinuity

نطاق التماس بين القشرة المحضرية للأرش والوشاح ،

ويعرف ايضا باسم موهو Moho.

Mohs scale مقياس موهس

مقياس لتميين الصلادة التسبية للمعادن.

مونادلوك monadnock

تل متمثل تخلُّف كالآر بعد عملية التحات فوق سملح سهل ما.

inonoclinic أحادي الميل

نظلم بلورى تستند الأوجه البلورية هيه إلى ثلاثة محاور غير

متساوية يتقاطع بمضها مع بمض، اثنان منها يتقاطمان

عموديا والثالث ماثل.

المادي السلك monotremes

لديهات أولية تضع البهض، وتوجد الآن فقط طي أسترالها

مثل حيوان منقار البطة platypus.

moon San

جرم سملوی پدور حول کوکب.

moraine رُكَـام مـثلجي

تراكم من المواد الصخرية تحمله المثالج وترسيه.

مورفولوچيا morphology

علم دراسة البنية أو الشكل.

جبل =ountain

أى جــزه من الأرض يرتفع بشكل ملحــوظ عن الأراضي المجاورة له، وفي المادة تكون له جوانب منحدرة وله قصة

مدببة صفيرة الساحة نسبيا.

مثلجة جبلية mountain glacier

انظر: مثلجة البية Alpine glacier.

انسیاب طمیی نسیاب طمیی

حركة كتلة كبيرة من الطين والمبخر والماء إلى أسقل وادى

او مجری تهر ماد

بركان وحلى wmd volcano

ينابيع فقاعية يخرج منها الوحل وغالبا يكون لوته زاهها.

عديد الخلايا amiticellular

يتكون من أكثر من خلية واحدة.

muscovite

ميكا بيضاء تتميز بوجودها على هيئة بلورات سطلاحية بيضاء فضية اللون.

ملفرة ملفرة

تغير موروث ينتقل نتيجة لتغيرات في كروموسومات أو جينات الخلية الناظة للوراثة.

- N -

natural selection التخاب طبيعي

بقاء الكاثنات الحية بسبب قدرتها على التكيف مع <del>الطروف</del>

الحيطة بها وكذلك ظروف التغيرات البيئية.

nebula مينهم

كتلة غازية ضبابية من القازات أو الفيار توجد هي الفضاء.

névé

ثلج وجليد حبيبي يصبح فهما بعد جليدا متتاجا.

nodule

قطمة مستديرة من المسخر أو المدن.

عدم تواطق nonconformity

انظر: لا توافق disconformity.

مدع عادي normal fault

مسدع تحسرك فيه الصاقط الملق إلى أسفل بالنسبة إلى الماثط السفلي، وبعرف أيضا باسم صدع الجاذبية.

-0-

oblate

شكل مغلطع عند القطيين.

obsidian ثابت في المحددات

مىخر بركانى زجلجى.

علم الحيطات oceanography

علم دراسة البحار وخسائسها.

دمانی- دمانی-

بادئة ممناها ثمانية عليك.

(a)·

الجيرارويا الايزيتية والاسطية

قضيب بحرى قضيب المرى

قضيب رملي يوازي خط الساحل تقريباء

مثا مُثَمَّلة وَيِنَ مَا اللهِ مَا اللهِ مَا اللهِ مَا اللهِ مَا اللهِ مَا اللهِ مَا اللهِ مَا اللهِ مَا الله

طفلة عضوية إلى حد كبير، ومن المكن استغلاص النفط منها.

أوليــجـوسـين

فسم من الزمن الهيولوجي وهو دور في حقب الصياة الحديثة يقدر أنه استغرق الفترة ما بين ٤٠ مليون سنة و٢٨

مليون سنة مضت.

اوليـشـين olivine

ممدن سليكاتي مكون للصخور، ولوته أخضر أدكن.

ontogeny تطور الفرد

تاريخ حياة أو تطور كائن حي منفرد.

سرئی oolitic

مسمعطلح توصف به المستغسور والمسادن التي تتكون من

جسيمات صفيرة تسمى سرئيات وهى تشبه بيض الأسماك.

opaque مقتم

منفة لأى جسم لا ينفذ الضوء من خلاله.

operculum e<u>l\_la\_è</u>

غطاء أو زائدة لفاق فتحات يمض الأصداف.

اردوف یے شی Ordovicien

ثاني أدوار حقب الحياة القديمة.

are pi

راسب معدنی طری.

الموراديها النواياتية والكيمية

عضو organ جزء من نبات أو حيوان يؤدي وظيفته كوهدة، ومثال ذلك القلب والمعدة وغيرهماء عضوي organic ومنف ١٤ يتمل بالكائنات الحية أو يستمد منها. كالن حي - متَّعَضُ organism اي کائن حي. أوروجينية orogeny عملية أدت إلى نشوء الجبال وتطور بنياتها. اردوكليـــز orthoclase فاسيار يميز المدخور النارية الحمضية ؛ مثل القلسيار البوتامس. معينى قانم orthorhombic نظام بلوري تبني فهه الأوجه البلورية على تكثلة مصاور غير متساوية تتقاطم كلها بزوايا اقائمة. مُنْكُشُف = مُكْشُف outcrop مكان تظهر عنده الطبقات على السطح، سهل مكتسحات outwash plain سهل عريض يتكون من رواسب توضعت من أنهار من الثالج التصهرة.

النصهرة.

وحيدة قدوسية

ox-bow lake

بحيدة قدوسية

بحيدة الحراق منطق عن

الجزء الرئيسي من النهر.

oxidation

اتحاد الأكسجين كيميائيا مع مواد أخرى

نرع من اللابة المتصلبة يتميز بسطح ناعم حبلي الشكل.

باليوسين Palaeocene

أول أدوار الزمن الثالث من حقب الحياة الحديثة.

ایکولوچیا قدیمة palaenecology

علم يدرس الملاقة بين الأحياء القديمة وبيثاتها.

جفرافیا قدیمت

علم يدرس الجنرافها القديمة السطح الأرض.

بالينتولوچيا = علم المضريات palacontology

العلم الذي يختص بدراسة المقريات.

الباليوزوى (حقب المياة القديمة) Palaeozoic

الحقب الذي يضم أدوار الكمبري والأردوفيشي والسياوري

والمهفوئي والكربوني والبرمي.

شبه تواطق paraconformity

انظر: عدم توافق unconformity.

peat "a"

مواد نباتهة لونها بنى أدكن متحالة جزئها ومتراكمة، وهي

تمثل أول مواحل تكون الفحم.

pedicle opening (pedicle foramen) متحة المنق

انظر: ثنب forumen.

pegmatite بيجماقيت

صغر ناری متدخل غلیظ التصیب، یوجد عادة علی هیئة

عىسات او جُند.

الهوواريهها الاوزياتية والتاريطية

محلريات pelecypous لا فقاريات ماثية ثنائية المسراء، تتبع طائمة المساريات pelecypoda التي تتبع شعبة الرخويات mollusca peneplain (peneplane) سهل منطقة منخفضة الارتقاع متسمة نتجت عن عمليات التحات المستمرة. بنسلفاتي Pennsylvanian المكافئ الأميركي لتكاوين جربت حجر الطاحون والقحم في الدور الكربوني في أوريا. peridotite بيريدوتيت مبخر ناري فاعدى غليظ التحبيب يتكون أساسا من ممادن الأوليفين والبيروكسين. period دور شسم من الزمن الجبيبولوجي يلى الحبقبEra ، ويسبق Epoch \_\_\_\_ منفد (نفاد) permeable جسم له القدرة على إمرار الموائم،

آخر أدوار حقب الحياة القديمة.

permineralization تمعلين

Permian

إضافة مواد معدنية إلى الأصداف الأصلية عن طريق الترسيب في الفراغات البينية، وتلك غير الإحال محل

المواد الأصلية للأصداف.

بتروجرافيا petrography

علم وصف الصحور،

== ( •18 ) الهوراوي الليزواية والتاريخية

ميكروسكوب (مجهر) بترولوچي microscope

ميكروسكوب لدراسة القطاعات الرقيقة للمسغور

نفط (بترول) نفط (بترول)

خليط ممقد من الهدروكربونات يوجد الى صحور القشرة

الأرضية.

بترولوچيا (علم الصخور) petrology

دراسة التاريخ الطبيعي للصخور بكل الطرق المكتة.

بلورة بارزة معادرة بارزة المعادرة بارزة المعادرة بارزة المعادرة ا

بلورة كبيرة بللقارنة بالبلورات التي تحيط بها.

الموسيقياتي phosphatic

وصف لما يحتوى على معادن القوسقات أو يخصها.

تاریخ تطور السلالة phylogeny

التاريخ السلالي لجموعة من الأحياء.

phykm a\_\_\_\_

أحد الأفسام الأولية في عوالم النبات والحيوان.

چپولوچیا فیزیقیة physical geology

علم دراسة مواد الأرض وتركيها وتوزيمها والقوى التي صببتها.

تجوية فيزيقية تجوية فيزيقية

عملية تكسهر وتفكك السخور بطرق فيزيقية ؛ وتمرف

أيضا باسم التجوية المكانيكية أو التفكك.

فيزيوجرافيا physiography

وصف الطواهر الطبيعية الموجودة على سطح الأرض.

مثلجة قدم الوبل

مثلجة تتكون نتيجة لتحاد (تجمع) عدة مثالج البية عند

أقدام الجبال والتي تنشأ منها المثالج الألبية.

ميل الطيــة pitch

الزاوية المصورة بين محور طية والستوى الأفقى.

plagioclase بلاچیوگلیـز

خليط من الفاسبارات يعتوى الصوديوم والكالسيوم ويوجد

في كل المنخور الثارية الحامضية والقاعدية.

منطقة ذات ارتفاع منخفض تسفلها طبقات أفقية.

plate tectonics تكتونية الألواح

نظرية تقول بأن سطح الأرض مقسم إلى ألواح كبيرة

تتصرك بالنسبة ليمضها البمض.

plateau مضية

مرتفع قمته مسطحة نسبيا وتعتها طبقات أفقية أساسا.

platem, basalts مُصَابِ بِازلتِية

طرشات أو شراشف ضخمة من البازات نبطت من شقوق ·

القشرة الأرضية ؛ وتسمى أيضًا هضاب اللابة أو فهضان

البازلت.

playa

الأرضيات الملفة للبحيرات المؤقنة الموجودة في المناطق

المنجراوية.

Pleistocene بليستوسين

أول أدوار الزمن الرابع في حقب الحهاة الحديثة، وهو يلي

دور البليوسين.

وزوزجانبية pleural grooves

في تحت طائفة التراياويية : الأجزاء الجانبية للمصر

والنِّتُب.

بليـوسـين Pincene

أخر أدوار الزمن الثالث في حقب الحياة الحديثة، وهو يلي

دور الموسين، واستمر هذا الدور حوالي ١٢ مليون سنة.

بلوتون بلوتون

جسم صحر نارى تصلّب من الصهارة في الأعماق.

مىخرجوشى (بلوتونى) plutonic rock

انظر: منظر متبخل intrusive.

عسديد الزوايا

جسم له اكثر من أربع زوايا.

polyp بوثيب

حيوان منائي من الجوهم مويات له زوائد كثيرة. وشكله

أسطواني أو على شكل الفنجان، كما في المرجان.

بورسيليني porcellaneous

وصف لما يشبه الغزف (البورسيلين).

porosity amain and a second and

النسبة المتوية للمسام الموجودة في صحر ما، والتي يمكن

لها الاحتماظ بالمواثع في داخلها.

porous

صفة للجسم الذي يحتوي على مسام أو طراغات بداخله.

فرفیری porphyry

صخر ناری یمتوی علی بلورات کبیرة توجد طی وسط بقیق

التحيب.

مسؤخسرة posterior

جهة الخلف من كائن حي ما.

مضرة قدرية pothole

حضرة دائرية في مسخور مجرى نهر ما، وشكلها يشبه

القدر .

ماقبل الكميري Pre-Cambrian

أقدم أحقاب الزمن الجيولوجي، وهو أقدم من حقب الحياة

القديمة، ويقسم إلى الأركبوزوي والبروتيروزوي.

بروتستا

شعبة تضم أبسط أنواع الكائتات الحية حقيقية التوى ولها

ميضات مختلطة من النباتات والميوانات ؛ مثال ذلك

البكتيريا والطحالب والراديولاريا (الشماعيات).

مغریات زائقة pseudofossils

أجسام غير عضوية تثببه المفريات مثل الشجيريات

dendrits والدرنات المسفرية dendrits

pseudomorph متكل خادع

ممدن يتخذ شكل ممدن آخر حل مكانه.

pseudopodium בֿבַּס كَاذَبِة

امتداد مؤقت البروتوبالازم في أنواع معينة من الكلتنات

وحيدة الخلية، وهو عضو حركة وتغذية.

pterosaur

زاحف طائر من حقب الحياة التوسطة.

بيريت pyrite

ممدن صلب لونه نحاسى أصفر يتكون من كبريتيد الحديد

وFeS ريسمي النهب الخلاع.

pyroclastic فتاتى بركائي

كمسر من المسخور تكونت من الكسارات المسخوية التي فذفتها البراكين ؛ مثل التنابل البركانية والرماد البركاني.

- Q -

کوارتز quartz

معدن تركيبه ثاني أكسيد السيلكون (Si O<sub>2</sub>) وهو من المعادن الشائمة في أنواع الصخور المختلفة.

كوارتزيت كوارتزيت

مبخر متحول عن الحجر الرملى.

الدور الرابع Punternary

أحدث فشرة في حقب الحياة الحديثة ، وهو يلى الدور الثالث.

- R -

radial symmetry تماثل شماعي

انظر: تماثل symmetry.

نشاط إشعاعي radioactivity

اضمعلال تلقائي لنواة ذرية يصاحبه انطلاق طاقة.

recapitulation law قانون الإعادة

.biogenetic law انظر: القانون الميوى

رگام مُتْحَسِر recessional moraine

حيد من الحريث نكون من انتسار المثالج.

recrystallization إهادة تعلور

نمو بلورات صنيرة لتصبح أكبر حجما تحت ظروف مناسبة

طية مشطجعة recumbent fold

طية محور الطي فيها أفقى تقريبا.

red beds طبقات حمراء

منظور رسوبية حمراء اللون،

reef

مرتقع أو حيد على قاع البحريصل إلى السطح غالبا، ويتكون أساسا من مواد عضوية خلفتها كاثنات حية مثل

الراجين وغيرها.

تصابي rejuvenation

تغيرات تسبب زيادة ممال نهر ما.

تضاريس relief

> عدم انتظام سطح الأرض ؛ الضرق في الارتضاع بين أعلى نقطة في النطقة وأكثر نقطة انخفاض في النطقة.

replacement إحلال

> نمط من التعفر، تُزَال فيه أجزاء عضوية مكَّبة من العفرية بواسطة المعاليل، وفي الوقت نفسه يتم ترسيب مواد أخرى في الضراعات التي نتجت عن عملية الإزالة، وتسمى هذه

> > العملية بالتمعين.

reverse fault صدح معكوس

انظر: صدع بسر thrust fault.

كُورة revolution

حركة هائلة بانية للجبال في التاريخ الجيولوجي، ومثالها

الثورة الألبية.

راثعتى Rhadic

عمسر في حقب الحياة التوسطة وهو وسط بهن الدورين

الترياسي والجوراسي.

ريوليت rhyadie

منخر بركائي دقيق التحبب أو من التوع المتدخل المنبطل وله

مثل تركيب الجرانيت تقريبا.

وادى أخدود rift valley

انظر: اخدود graben.

علامات النبع ripole marks

تصرجات صوجية الشكل توجد على أسطع المواد غيس

المتماسكة، وتنتج من فعل الرياح أو الماء.

صبقر rock

rock-forming minerals

كللة من مواد ممدنية تتكون في الطبيعة وتكون جزءا أسلسها

من القشرة الأرضية. معادن مكونة للصخور

المغن الشائمة التي تكوّن نسبة عالية في تركبب مسغور

القلاف الصخرى

مللجةسخرية rock glacier

ركام منخرى على هيئة السان بتحرك بنظم يطريقة التلجة.

ملحصطرى rock mit

ممدن الهاليث أو الملح المادي وتركيبه الكيميائي Na Cl.

rockstide الزلاق مسخرى

> الحركة السريمة نسبها للمواد المنشرية المتككة حديثا وتكون الحركة إلى أسفل على طول نطاقات انفصال المواد

> > الصخرية.

الجحاليون المراولون المانتينية

وهنة صفرية Rock unit

تقسيم صفرى مبتى على أساس الصفات الفيزيقية والليثولوجية المعددة ولا يعتمد التقسيم على أساس الزمن الهيولوجي : سواء كانت مجموعات او تكاوين او اعضاء.

لهيولوچي : سواء خانت مجموعات او تخا<u>وين</u> او اعضاء.

مقیاس روسی - طوریل Rossi-Forel Scale

مقياس يستخدم للدلالة على شدة الزلزال.

ماء چاري ماء جاري

الماء الذي يتطلق على سطح الأرض.

- S -

مبدادة ملح

أجسام من الملح (أو الجيس) أنبويية الشكل رأسية تتكين من السريان الرأسى للملح الواقع تحت ضفط، وقد اندهج الملح خلال الرواسب المهملة به لكى يصل إلى وضعه الحقى.

رمل sand

حبيبات ممنشة، تركيبها المدنى الكوارتز عادة ويتردد حجم

الحبيبة منها بين ٢ مليمتر و ١/١٦ مليمتر.

Sand dune كثيب رملى

حيد أو تل من الرمل ترسب يواسطة الرياح.

حسجسر رملی sandatone

صخر رسوبي يتكون من الرمل المتماسك.

تابع سـمباوى satellite

انظر: شير 2000.

شيست تسيش

منظر متحول يعتزى على وقرة من ممادن مرتبة على هيثة

ألواح، وينفصل المصغر بسهولة في اتجاهات موازية

مكوك الديدان محاوت معاونات

الفكوك الكينينية والقرنية أو السيليسية للسيدان.

للأسطح المرتبة في هيئة الألواح.

erafloor spreading

ظاهرة تتنتع من استحداث مواد عند حيد وسط المهط وتنتشر هذه الواد بميدا عن الحهود فتؤدي إلى انفصال

القارات وزحزحتها.

soliment (hur)

مواد تشرسب نتيجة للتوضع من وسبط ناقل مثل الماء أو الهواء.

مسخر رسویی sedimentary rock

صخر يتكون نتهجة تصلب الرواسب.

ترسنب sedimentation

عملية ترسيب جسيمات المحخر (الرواسب) التي تؤدي إلى

تكوين المنخور الرسوبية.

سيزموجرام wikmogram

سجل زلزالي يسجله جهاز السيزموجراف إثر حدوث زلزال،

ميزموجراف <del>scianogra</del>ph

جهاز يستخدم هي تسجيل الهزات الأرضية.

علم الزلازل علمه الراكز ال

الدراسة الطمية للزلازل والهزات الأرضية الأخرى.

الجوداديها الارتبالية والالهجاءة

septum حاجز فاصل أو جدار للتقسيم، فهو فاصل بين الحجرات في أمسداف fusulinids، وفي الراجسين هو أحمد الألواح الشماعية الجيرية في المرجانة، وفي الرأسقيميات هوالحاجز الستمرض بين الحجرات. series تسق المسطور التي تكونت خسلال مستسبسة، وهو المسطلح الاستراتجرافي في الزمن الأهل من نظام system. مأشلة shale مسخر رسويي بثكون من رقائق من الطين المسملب والصلصال والغرين. shield منطقة مترامية من صخور ما قبل الكميري التكشفة. shield cone مخروط درعي انظر: برکان درعی shield volcano shield volcano مركبان درعيي

> بركان يتكون من اللابة بصفة مطلقة، ويموف أيضا بلسم مخروط درمى أو قبة اللابة أو درع بركانى.

ثانى اكسيد السليكون (SIO<sub>2</sub>).

siliceous

وصف لِا يعتوى على السليكا أو ينتمي إليها.

silicification 'autum'

عملية الاتحاد مع السليكا أو الاختلاط بها.

PYE

مُتَسَيِّسُ مُتَسَيِّسُ

وصف لِا بحثوى على كميات كبيرة من الكوارتز أو السليكا،

أو حدثت له عملية إحلال بالسليكا.

مد افتی

منهارة متصابة تدخلت بين طبقات المنخور الرسوبية.

غْرِيْن غُرِيْن

راسب طينى دقيق التعبب يتكون من جسيمات حجم العبيهة منها من ١/١٦ إلى ١/١٦ مم.

Silurian Guller

ذالث أقدم أدوار حقب الحيناة القديمة وهو أقدم من

الديقوني وأحدث من الأردوفيشي.

بالوعة بالوعة

انظر: هجرة بالرمية **hole - kak** .

فجوة بالوعية فجوة بالوعية

منخفض على سطح الأرض ينشأ عن ظلمرة الانهيار الناتج

عن نوبان المنشور السفلية ؛ ويمرف أيضا بلسم " بالوعة "

.stok

أزْدواز shate

صغر متحول دقيق التعبب شديد الدموج، ينفصل بسهولة

إلى رقائق وهو ناتج عن تحول الطُغُلة.

alickensides المساقل

أسطح مسفرية مصقولة تتكون من انزلاق كتلتين صخريتين

الواحدة على الأخرى بغمل عمليات التصدح.

تَدَمُورِ يُعْسِيلُ

انزلاق سنهر نسبها يعدث في كتل السخور أو الترية

ويكون اتجاهه إلى أسفل.

تنقية بالمهر smelting

عملية يتم فيها أختزال الخام المدنى إلى فلز.

غط الثلج snow line

المستوى الذي يوجد التلج أعلاه طول العام

ترية تريد

منظر متكسر ومتحال به مواد عضوية مضمعلة.

solar system النظام الشمسي

الشمس والأجرام السماوية التي تدور حولها .

انثیال التریة soliflaction

حركة بطيئة لكتلة من التربة ، وهي خاصية مميزة للمناطق

القطبية الشمالية والشبيهة بالقطبية.

solitary منظرد

ومنف لکائن جي ليس فردا في مستعمرة، بل يميش بمفرده.

species دوع

أحد الأقسام الصفيرة الطبيعية هي التصنيفات الحيوية.

specific gravity وزن نـوعــى

وزن المادة مقسوماً على وزن هجم مساو لها من الماء. وتسمى أيضا الكافة النسبية، ودرجة الحرارة القياسية

الستمملة لقيلس الوزن النوعي هي درجات متوية.

specific name (وعي

الاسم الذي يطلق على النسوع species. ويكون هسو

الاميم الثاني الذي تسمى به العفرية مثل sapiens في

.Homo sapiens

گرُوانی spheroidal

شبيه بشكل الكرة (كرة مشوهة).

spicule شوكة إسفنجية

إحدى مكونات هيكل الإسفنج، وتتكون من جسيمات ممدنية.

قد تكون جيرية أو سيليسية.

ملزون spire

أحد الأجزاء الرئيسية في صدفة البطنة دميات المقوفة

ويكرُّن مع لقة الجسم المعدفة الطروئية.

spit spit

قضيب رملى يشينه الإصبع ويمتد في المهاد خارجا من

الشاطئ.

ينبوع spring

مكان يمل شيه للاء الأرضى إلى السطع شاثل فشحنات

طبيعية .

stack, sea قائم بحسرى

عمود صضرى منمزل، وجوانبه شعيعة الانحدار نتيجة

لتحات الأمواج لخط الشاطئ.

ستالاکتیت (هابط) makectite

PTY

رأسب يتدلى من أستف الكهوف ويتكون نتيجة لبخر

الماليل فتبدو كدلايات من السقف.

ستالاجمایت (صاعد) siabguite

راسب بتكون نتيجة لتبخر الماليل على أرضيات الكهوف

فبيدو كأنه صاعد من الأرضية.

star مجن

كتلة هائلة من الفازات المتوهجة الملتهبية في السماء ، مثل

الشمس.

مبدً داخلية steinkern

قالب داخلی لمعطلة مثلا.

stock عبتوك

جسم من المسخور التارية، بيسمى الشكل أو دائرى يزداد حجمه مع زيادة الممق، وأرضيته غير مطومة ومساحة

سطحة النكشفة أقل من اليل الربع.

stoping والمتياح

إهدى الممليات التى يتم بواسطتها لمخل المصغور النارية في معضر إفكيمي، حيث تتحرك المعهارة إلى أعلى وتتكسر أجزاء من المعضر الاقليمي وتصقط في المصهارة حيث

تنمع مع الكلة النصهرة.

stratification مُباقية

وجود الصخور في شكل طبقات في الصخور الرسوبية.

استراتجرافيا stratigraphy

طرع من الهيولوجها يختص بتـمـرف وتفسير الصخور الطباطية وبخاسة ليثولوجيتها، وتتابمها، وتوزيمها وكذلك

مضاهاتها.

برکان طباقی stratovelcano

انظر: مغروط مرکب Composite come.

stratum

طبقة مفردة أو سطيحة من المنظور الرسوبية.

حكَاكَـة (مـخـدش) streak

أون مسحوق المدن الناعم، ويمين يحك المدن بقطمة من

البورسلين غير المسقول.

streak plate (المُحُاكُة (المُحُكَة المُحُكَة المُحَاكُة المُحَاكِة المُحَاكِة المُحَاكُة المُحَاكُة المُحَاكُة المُحَاكِة المُحاكِة المُ

قطعة من البورسلين غير المعقول أو قالب منه يستخدم

لتميين مخدش المدن (حكاكة المدن).

Siream capture کسرتهری

انظر: القرمينة النهرية stream piracy.

قرصنة نهرية قرصنة تهرية

انتقال الماء من نهر إلى نهر آخر نتيجة لاختلاف ميل المجري.

محزز(مُثلُم - مخطف ) striate

وصف يا به حزوز أو ثم.

striation jjoh

خطوط يقيقة متوازية بينها مسافلت ضيقة للغاية.

مُضْرِب strike

اتجاه الخط (حقيقي أو وهمي) الناتج عن تقاطع طبقة أو

طبيقة مع المستوى الأهلى ، ويكون الضرربُ عمونيا على

اليل.

صَدْعُ مَصْرِبِ مُتَرَثِقَ strike - slip fault

مدع تكون طيه الحركة في الجاء مضرب الصدع.

الهيواوهيا اللهزيليلا والكريها

جبولوجيا بنائية structural geology فرع من الهيولوجيا يختص بدراسة بنيات الأرض (المعطور وعلاقتها بعضها ببعض). بئيه structure. ظاهرة فيزيقية للمحضور، مثل التمضصل والتطبق والطي والتشفق وغيرها. subelacial stream نهرتحت جليدي نهر يسري في نفق تحت مثلجة. تسامى sublimation عملية تتغير فيها الملاة من الحالة الصلبة إلى الحالة الفازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة، ثم ترجع مرة أخرى إلى الحالة المبلية دون للرور بالمثلة السائلة. subsidence هبوط هبوط القشرة الأرضية إلى أسفل. تحت السطح submurface انظر: مياه ارضية ground water . مبادتحت ارضية subterranean water انظر: مياه ارضية ground water. فانون تعاقب الطيقات supernesition law شانون ينص على أنه في أي تشايم صيضري لم يشميرض للإضطراب تكون الطبقات الأحدث فرق الطبقات الأقدم

منها. براه تملق aunatanion

الحالة التي تكون فيها حمولة النهر مُعَلَّقة في للله ؛ بهن القاع والسطح.

دَرْزِ عساسه

الغطاء الذي يصل بين جـزئين فى تركيب كـائن حى ؛ فى الزئيــقــائيــات هو الغط الذي يصل بين لوحــين، وفى الهاتقدميات هو الغط الواصل بين اللقلت كما يظهر من خارج المسطة، وفى الرئيسقدميات هو الغط الواصل بين الماجز وجدار المسطة.

symmetrical fold

طيةمتماثلة

طية يكون الستوى المعوري هيها رأسيا، ويكون اليل هى كل مارف من طرش الطية متساويا.

تماثل طية symmetry of fold

التكرار المكوس لأجزاء الطهة بالنسبة لمعورهاء

syncline آهيرَة

طية مقمرة لأسفل في المبخور الطياقية.

system albi

في الاستراتجرافها : المسغور التي تكونت خلال فترة ممينة، وفي الاسطلاع الزمني الاستراتجرافي : الثاني في المرتبة طوق النسق meries وفي علم المادن : أحد سنة أفسام تنقسم إليها البلورات على أساس التماثل.

- T -

نَصْدُى ٌ tabular

جسم له سطح کبیر مشطح ورقیق نسبیا،

کمب (تالوس) کمب (تالوس)

كنلة من الركام المسطري التجمع عند سافلة تل شديد الانعدار أو جرف.

الجيرارجيا الليزيلية والكيماية

441

بحيرة جبلية tarn

بعيرة جبلية صفيرة تكونت في دارة بعد إزالة جليد الثلجة.

tarnish المعان اللمعان

تغير في درجة لمأن السطح في المادن القازية.

taxonomy

فرع من الطم يختص بالتقسيم، ويخاصة في النبات والحيوان.

زلزال تكتوني tectonic earthquake

زلزال بنشأ من حركة فشرية تكتونية مثل التصدع.

حرکة تکتونیة tectonic movement

حركة تنشأ من تحرف التشرة الأرضية.

fenacity Calculation

مقاومة المادن ضد الكسر، وتوصف المادن بأنها إما أن

تكون قائبلة الطَّرق، أو قابلة السعب، أو قابلة للقطع، أو

تسيئة.

رُكَــامٌ طرقى terminal moraine

ركام يتكون عند أبعد نقطة تصل إليها المثلجة، يمرف أيضا

باسم نهاية الركام.

الزمن الثبالث الثبالث

أقدم فترة زمنية في حقب الحياة الحديثة وهو أقدم من

الزمن الرابع.

test Line

القطاء الواقي في يمش الحيوانات اللافقارية.

رياعي tetragonal

أحد النظم البلورية السنة.

instare E.i.ui

مظهر هيزيش للمنضر يتعدد بشكل للواد التي تُكَوَّنُ المنخر

وحجمها وطريقة ترتيبها.

thera

في الجوفمعويات: الجدار الحدد أو الوجود قريبا من حافة

الهيكل الخارجي ؛ وفي الجلنشوكيات الهيكل الرئيسي للجسم (أو الكاس) الذي يُؤوى أجدزاه جسم الحسيدان

الرخوة: وفي الجرابتوليشات هو أي شجان إو النبية من

المبتعمرة.

thorax

في الترابلويينا : جزء الجسم الموجود بين الرأس والننب.

مبلغ دسر thrust fealt

صدع يكون فيه الحائط الملق قد تحرك إلى أعلى بالنسبة

للعائط السفلي، ويعرف أيضا بالصدع المكوس.

حيرنث حيرنث

رأسب مناجى، غير منطبق وغير متماسك.

خىرىث مىتىسلىپ tillite

راسب مثلجي متطبق ومتماسك.

وحسدة زمنيسة time-mit

جزء من الزمن الهيولوچي الستمر، مثال ذلك الأحقاب

والأدوار والمصور والأعمار والأحيان.

وحدة زمنية مبخرية theorock unit

انظر؛ وحدة زمنية استراتجراهية.

الجوراوييا الغيزياليكواكاريطيلا

### time-stratigraphic unit

## وحدة زمنية استراتجرافية

مصطلح يطلق على الوحدات المحضرية التى لها حفود محددة بزمن چيولوچى / طبقات ترسيت خلال آجزاء من الزمن الهديولوچى، مثال ذلك التجمعات ersthem. وانتظم ystems، والأنساق esries، والطوابق systems.

tombele

### توميسولو

شريط من الأرض ترسب ليصل جزيرة صفيرة بالبر، أو بجزيرة أخرى.

topography

### طويوغسرافيسة

الملامع الفيزيقية الموجودة على سطح الأرض وتوزيمها وأشكالها.

transform faults

# صدوع محولة

المدموع التي يتمزق بها أحد الألواح التكتونية على امتماد الآخر.

transportation

#### نقل

المملية التي تُحْمَل فيها المواد المسخرية ونتقل من مكلن لآخر.

trap-reck

# مبخرمصيدة

مصطلع عام يطلق على أنواع ممينة من المسخور النارية الدكتاء مثل الديلبيز والبازات، ويسمى مثل هذا التوع من

المنخور مصيدة.

travertine

## ترافرتين

trenches 3444

مخامف عميقة في أرضية الحيط شكلها مثل حرف.٧.

حيث يغوص أحد الألواح التكتونية تحت لوم آخر.

Triesde

أقدم أدوار حقب الحياة المتوسطة، وهو يأتي بعد الدور البرمي، آخر أدوار حقب الحياة القديمة ويصبق الدور

الجوراسي في حقب الحياة التوسطة.

triclinic کلائی المیل

أحد النظم البلورية الستة.

لتنويسا لنزواييا

جسم له ثلاث زوايا.

ترايلوپيت (څلاكي القـمـوص) trilohite

من الفصليات البحرية النقرضة، وله جسم مقاطع مكون من أجزاء (فصوص) يقطيه هيكل خارجي ظهري صلب

وينقسم الجسم إلى ثلاثة غصوص طولا وعرصاء

اسم صفير trivial name

الاسم اللاتيني الذي يضاف إلى اسم الجنس للتمييز بين الأنواع: ويعرف أيضا بالاسم النوعي specific name.

تســونامى tounami

موجة بحرية سيزمية عملاقة تنشأ من زلزال ثحت يحرى أو أية اضطرابات على أرضية البحر، وتسمى أيضا موجة اللد

.tidal wave

रार्गa (طوطا) रार्गa

-

رواسب جيرية مسامية تتجمع حول الينابيع، وتسمى التوقا الجيرية أحيانا باسم الترافزتين.

الموراويها الارزيانية والتريساية

تيارات تمكير turbidity currents

تهارات قوية تنتج من انزلاق الطين إلى أسفل التحدرات

القاربة في الميط.

بلورة توأم twin crystal

باورتان أو أكثر تنموان معا بطريقة متداخلة.

منطقــة طرازيـة type locality

الموقع الجغراض الذى وصف منه التكوين لأول مراد أو الذى أنت منه الميتة الطرازية لنوع حقري ساء ويستمد التكوين اسمه من الاسم الجغراض لهذا الموقم.

- U -

لا توافق waconformity

انقطاع فى الترسيب نتيجة لمعليات التملت: أى مكان فى القشرة الأرضية حدثت فيه عمليات تملت للأسلس المعشرى وترسبت فوقه معفور رسوبية أهدث، ومن أنواع اللازاذة:

Y تواطق زاوی messiformity

نوع من أنواع عسم التسوافق حسيث حسيث تصرف الطيقات الرجودة تحت طيقات عدم التوافق وذلك

قبل ترسيب الطبقات التي تعاوها .

لا تواطق تخالفي disconformity

نوع من عدم التوافق تكون هيه الطبقات هوق وتحت سطح عدم التوافق متوازية.

لاتواق غيرمتجالس

نوع من عدم التوافق يتكون من ترسيب مسطى

رسوبية فوق منخور من أصل غاري.

شبه تواطق peraconformity

er er er er er er er er

نوع من عدم التوافق يتميز بأن سطح التماس بين

الطبقات التوازية بكون مستوما

مباء تحت أرضية underground water

انظر: مياء أرضية ground water.

وحبيث الخلية unicellular

كائن حي يتكون من خلية واحدث

الاطرادية (نظرية الوتيرة الواحدة) uniformitarianism

> البدأ القاتل بأن الحاضر هو مقتاح الماضي، ويقسر ذلك بأن أفضل طريقة لاستنتاج الماضي الجيولوجي هي تقهم

> > الحاشر الهيولوجي.

مخورغيرمتطبقة unstratified rocks

معفور ليست متطبقة وليست على هيئة سطائح.

- V -

valley وادي

منخفض مستطيل في سطح الأرض يجري طيه نهبر في

الملات

valley, glacier واد مستلجى

انظر: مثلجة البية Alpine glacler.

أجيزارهها فليتهابة والكريطية

وادى متسلسل valley, train

سهل فيضاني ذو اتحدار لطيف يتكرن من رواسب توضعت

من المياه التي نتصاب من عند قدم الوادي المُتَّاجِي.

مصراع valve

جزء أو أكثر من الأجزاء التي تكون صدفة الحيوان.

variety مصرب

في علم المادن: مرتبة في عالم المادن تحت رتبة النوع.

موليات varves

أزواج من سطائع الرسوبيات (إحداها غليظة التحبب والأخرى بقيقة التخب)، وتترسب الحولية في بعيرة

مثلجية في سنة وقحدة.

وعـــائـى vascular

امتطلاح يختص بالأنابيب أو الأوعية التى تسترى فيها

الموائم في أوعية النبات أو الحيوان،

vein

وجود خلم ممدنى على هيئة فريش تقريبا ذى سمك

فليل، لكنه يمند طولا وعمقا.

vent Emis

الضجوة الرأسية أو الأنبوب الذي ترتفع فيه الصهارة في

مركز البركان.

ventifacts تُحمر حيثات

أحجار معقك وأصبحت ناعمة وتفهرت أشكالها نتيجة

لعملية برى بالرياح.

ventral

ما يغتص بالبطن abdomen ويتابل هذا المطلع

مصطلح ظهري dorsal الذي يضمن الظهر back.

vertebrate vertebrate

حیوان له عمود عقری (شوکی).

مبخرفتاعی vesicular rock

صغر بتميز بوجود فراغات مديدة صغيرة نتشأ نتيجة

لتمدد الفازات.

vestigial structure عنية الاوخليفية

بنية تقلص حجمها وأصبحت بلا وظيفة لها خلال التفهر التطوري.

زجساجی

صفة 11 ينسب إلى الزجاج.

volcanic ash رماد برکائی

الجسيمات المكرية النقيقة التي تنتشر خلال ثوران

البركان.

volcanie block عيلانية

كسرة معضرية صلبة حادة الزوايا تقنف من البركان خلال

ٹورانه،

velcanic bomb منبلة بركانية

كتلة من الصهارة التي بردت ولها شكل يشبه الدموع تقذف

أنثاء ثوران البركان.

زجاج بركاتي volcanic glass

صغر عديم التبلير تكون نتيجة التبريد السريم للإقاء

volcanic neck عنق برکائی

مواد منظرية متصابة تكونت عن برودة الصهير وتصلبه في

القصبة المركزية للبركان.

درع برکائی volcanic shield

انظر: بُرکان بر عی shield volcano.

بركنة

التأثيرات التي تحدثها الصخور المنصهرة والبراكين أو

النشاط البركاني.

volcano بركسان

> فتحة في منخور القشارة الأرضية تضرح منها المواد البركانية، كذلك يطلق هذا الأسم على شكل الأرض التكون

> > نتيجة لتراكم المواد البركانية حول قصية البركان.

براكين أنديزيتية volcanoes, andesitic

> براكين متضجرة توجد على الجوانب القارية للضادق trenches بمسقية أسياسيية، وتنكون من الماء والمواد

التطايرة التي تتفجر من البراكين نتيجة للتغيرات الثي تمتربها عند الأطراف الهابطة من القشرة المبطية.

volcanoes, basaltic براكين بازلتية

> براكين هلائة توجد بصفة أساسية على امتداد حيود وسط المهط عند أماكن تهارات الحمل المناعدة في الوشاح

> > المنخرىء

.1.

بركنة vulcanism

انظر: برکنة volcanium.

volcanism

water gap

واد او ممر في حيد جبلي بساب فيه نهر.

water table متسوب الماء

السطح الذي تكون فيه فراغات المسعور الوجودة أسفله

مشيمة بالماء.

weathering

التكسير والتفكك الفيزيقي والكيمهائي للمدخور تحت

الظروف الجوية العادية.

whorl take

دورة وأحدة في الصدفة اللفوفة.

شجوة ريحية wind gap

فجوة مائية هجرها النهر الذي كان يجري فيها

- Z -

رُوْي zolc-

لاحقة معناها حياة (من أصل إغريقي life = Zoe).

تطاق

جزء من التكوين formation، يتميز يعفريات خاصة.

مسكن zooechum

011

أنبوب أو حجرة يشغلها فرد من مستعمرة الحزازانيات bryozoans.

فهرس Index لصطلحات الچيولوجيا (باللغة العربية)

| رقم الصفحة  | المنطلح           |                      |
|---|-------------------|----------------------|
| L   | باللغة الإنجليزية | باللفة المربية       |
|   | (                 | 1)                   |
| 1414  | artesian wells    | آبار ارتوازية        |
| TTO   | atoli             | التول                |
| 1750. 171. 07. 771  | monocline         | احادی المیل          |
| 7-7   | einkanter         | احادي الوجه          |
| Y-1   | Crag-and-(ail     | أحدور ونيل           |
| T-E-T-T-1A3   | replacement       | إحلال                |
| VEG 13 (c. 24), CAS, TAS, 3-5, CTS, TES ATT. PTS              | sinks - basins    | أحواض                |
| -37, 737, 767, 767  |                   |                      |
| 777.2/16 -73.073.773  | trenches          | اخاديد معبقة (خنادق) |
| A4*A*   | aragonite         | أراجونيت             |
| 144   | néve              | أراضي الثلج          |
| Photo Into India (A.VA.PA                                     | orthoclase        | ارثوكلبز             |
| VA.   | argentite         | ارجنبت               |
| TAT ATVE ATVE ATVE ATVE A 1919                                | state             | أردواز               |
| ATT ATT AND ATT ATT ATT ATT ATT ATT                           | ordovician        | اردوفيشى             |
| TYL ATM ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT                       |                   |                      |
| 4-mananananananan   | carth             | ارض                  |
| ALTER THOSE IN ON TWO MARKANIA TO AN                          |                   |                      |
| op spaynan protest to the help the str                        |                   |                      |
| 111. 111. 111. 111. VII. VII. VII. III. AII.                  |                   |                      |
| 11. 101 101 101 101 11 11 11 11 11 11 11 11                   | J.                |                      |
| " 184 " 184 " 184 " 184 " 184 " 184 " 184 " 184 " 188 " 188 " |                   |                      |
| W. 191. 191. 191. 197. 197. 197. 198. 198. 198. 198.          | l                 |                      |
| 417, 249, -75, 175, 275, 275, 275, -75, 475, 275,             | 1                 |                      |
|   |                   |                      |

| رقم المنفعة  | المنطلح            |                          |
|--|--------------------|--------------------------|
|  | باللفة الإنجليزية  | باللفة المربية           |
| -37: 137: 017: 717: V37: A37: P27: -07: 707: 707:  |                    |                          |
| THE REST COSTS AND SHEET SEEDS SEEDS VEFTS - VETS TWEET  |                    |                          |
| TVT: VVT: PVT: -AT: TAT: 647; FAT: VAT: PAT: -PT:  |                    |                          |
| 1971 1971 4971 1971 1971 1971 1971 1971  |                    | <b>l</b> ,               |
| ers day e-15.7-15.2-15.2/15.4/15.2/15.   |                    | }                        |
| • P.D. 173. 173. 373. 373. 073. 773. A73. 773  |                    |                          |
| tranaran an  | arkose             | الركوز                   |
| -71s TEST ATTA (TEST )   | Archaeopterys      | اركيونتركس               |
| מוזי יוויז   | Archaeozoic era    | ارکیوزوی۔حتب             |
| 75. 476. F76. F36. 736. 476. 476. F37  | displacement       | إزاحة                    |
| Vs.Weint   | azurite            | أزوريت                   |
| manusa   | asbestos           | امبستوس                  |
| 714  | stratigraphy       | استراتجراليا (علم        |
|  |                    | الطبقات)                 |
| ്ന്നു ബം   | ostracodes         | استراكونا                |
| 14F-14-  | rejuvenation       | استعادة الفياب - التصابى |
| TA- AND AND AND  | spongea            | إسفنجيات                 |
| 9910-0-1   | cakers             | إسكوات                   |
| ATTACLAST ACT ANALYS A-1 A-T ANALYS  | pisces (Fish)      | اسماك                    |
| ATT AND ANY AND ARE ARE ANY ANY ANY ANY  |                    | 1                        |
| Litera   | 1                  |                          |
| DE ANT ANY ALL THE   | osteichthyes       | اسماك عظمية              |
| Tr.  | chondrichthyes     | اسماك خضرونية            |
| THE STATE OF THE S | ostracoderms       | أسماك - لاقكيات          |
| PPI. 471. ATI  | warping            | اعوجاج                   |
| 140.141.071  | plucking           | اتتلاع                   |
| 144  | hydraulic plucking | الشلاع بالماء            |
| THY  | sea arches         | أقواس البحر              |
| ar.ru  | actinolite         | اكبنولت                  |

|  | المطلع              |                    |
|--|---------------------|--------------------|
| رقم المنفعة  | باللفة الإنجليزية   | باللغة المربية     |
| ተየላ ብባን ብባን ብላን  | Schehyosaurs        | إكليصورات          |
| 164-144  | oxidation           | اكست               |
| Ph Vr. of  | albite              | اليت               |
| ወደ። ይገር ሂደር ምር ምር ያገር ልቦች አስር ነውያኔ - ላዎኔ ያ <del>ወያ</del> | aluminium           | الومنيوم           |
| 14.74  | amphiboles          | أمفيولات           |
| TT- ATLATACTY  | ammonoides          | أمونيشات           |
| A41.213.773  | nea-floor spreading | انتشار أرضية البحر |
| 731.751.413.613.613.773                                  | continental drift   | اغيراف قارى        |
| 747, 757, 357, 577, -37, 437, -47, 507, 747              | landslides          | انزلاتات أرضية     |
| P-1:11   | Poling man          | إنسان بكهن         |
| 112  | Filialows man       | إنسان بلتشون       |
| -12-243  | Java Apo-man        | إنسان جلوة         |
| 4-4  | East Africa man     | إنسان شرق أفريتيا  |
| 213.713  | Nemderthal man      | إنسان نباتدرثال    |
| 611  | Heidelberg Man      | إنسان حليلبرج      |
| 744  | Moharovicia         | انقطاع موهورتيشيك  |
|  | discontinuity       |                    |
| Physical person in the server profits                    | micans (rivers)     | أتهار              |
| **************************************                   |                     | 1                  |
| AAA- PAA- 271- 471- 47171 2-71- 277, 7271-7271           |                     |                    |
| ALL ARE ALL ARE ARE ARE ARE ARE ARE ARE                  |                     |                    |
| E-1 and are the time are are                             |                     |                    |
| 16A-171 AF AY AY   | ambydrite           | أتهيفريت           |
| TA1  | obsidien            | اوسيديان           |
| III-#-1.WA   | angite              | اوجيت              |
| to man m   | Olignoene           | أوليجوسين          |
| 4-84-94-1475 475-478-478-4711-471-475                    | Eocene              | ايوسون ا           |
| sen.   |                     |                    |
|  | 1                   |                    |
|  | 1                   |                    |

| رقم الصقحة  | المبطلح             |                         |
|---|---------------------|-------------------------|
|   | باللقة الإتجليزية   | باللفة المربية          |
|   | ( •                 | (ب                      |
| nn.   | batholiths          | بالوليثات               |
| **  | baryte              | باريت                   |
| Mh. ih ih yh T-h. s-h. Y-h. Th. wh. wi                    | basalt              | بازلت                   |
| 474.447.4514.744.346.374.474.474.474.474                  | core                | باطن                    |
| THE OTHER PROPERTY AND THE PARTY AND THE                  | palaenzoic          | باليوذوى                |
| PPN 8-3-V-3   | Palaencene          | باليوسين                |
| The two of the vertical transfer and the sense            | petroleum           | بترول                   |
| E-TATE  |                     |                         |
| TEAUTS  | hexoseniz           | بتيروصورات              |
| 4F.474.74 4F.174  | pegmatite           | بجماتيت                 |
| //W//WT//WT///75///W///TE///TE//-A/WY/WT//W               | lakes               | بحيرات                  |
| AVI. TAI. VAI. AAI. 771. (-T. 5-T. V-T. 2-T. VITL         |                     |                         |
| ATF. 737. 737. 337  |                     |                         |
| . 111-111   | tern                | بحيرة جبلية             |
| MIN YNMEN COLOUTENTON                                     | voicances           | براكين                  |
| F-11 V-11 - 411 - 411 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 - 415 |                     |                         |
| W11.211.411.411.411.411.411                               |                     |                         |
| 11-11-1   | berchen             | برخان                   |
| 175,077   | blastoidea          | برعمیات<br>برعمیات      |
| 71.00.00.00.00.00.00.00                                   | volcanism           | يركنة                   |
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # #                     | amphibia            | برمائيات                |
| LIT ITM ITM   |                     | - 3.                    |
| 77° 671 678   | protozoa            | بروتوزوا                |
| 70.00   | peridotite          | بريارون<br>بريلونيت     |
| Lit die dia dia di  | bryczon             | بريوزوا                 |
| 1-1 at at 1 an an an at at at at                          | gastropoda          | بریورو.<br>مطالعمات     |
| 1-4   | Australopilthecines | بطايا قرود تشبه الإنسان |
| 75.35.05.VA-2   | plagioclase         | بالجوكليز<br>بلاجوكليز  |
| 4-24/6/1/1  |                     |                         |

| اللقة العربية المالية الإنجليزية placodermi plesiosams المركودرمي plesiosams المركودرمي المالية العربية plesiosams المركودرمي المالية المركودرمي المالية المركودرمي المالية المركوبية المالية  | رقم الصفحة                                      | المنطلح            |                |
|--|---|--------------------|----------------|
| Plessocaus crystals c |   | باللفة الإنجليزية  | باللفة المربية |
| THE ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT AT   | 72.1  | placodermi         | بلاكودرمى      |
| AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT A   | 747 AAS 777: 777: 474                           | plesiosaurs        | بلسيوصورات     |
| phenocrysts pleasement poly and an article per aggradation per aggradation per aggradation per aggradation per aggradation per aggradation procession.  171 171 171 171 171 171 171 171 171 17   | Thybabeth -a contribution to the critical       | crystals           | ً بلورات       |
| phenocrysts places of the place of the period of the perio | AS FS - IS THE ON AN ALL SAL VALUE - IS 1 IN Th |                    |                |
| Pleistocene bekennies Plocene in purity in a real and a | 7h 271, 451, 171, 171, 141                      |                    |                |
| belemnites  Priocene  aggradation  aggradation  pertlandite  bauxite  pyroxene  pyroxe | ***   | phenocrysts        | بلورات كبيرة   |
| Phocene aggradation altitution of the average of the aggradation  perdiantite  perdiantite  provide bauxite  pyroxene  pyrite  biotite  provide and average  for alta alta alta alta alta alta alta alt  | £12 *62* Yadi Yadi *524                         | Pleistocene        | بليستوسين      |
| aggradation olimination of the state of the  | t areastar-                                     | belemnites         | بليميشات       |
| perdandite to the control of the con | 8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1         | Phocene            | بليوسين        |
| pentlandite  provided bankite  | INTERNATION OF THE PROPERTY OF THE              | aggradation        | بناه           |
| bauxite  (ال كسين كسين كسين كسين كسين كسين كسين كسين   | XX AW AVV                                       |                    |                |
| #####################################  | ân.   | pentlandite        | بتطنفيت        |
| ### pyrite   ###################################   | **  | bauxite            | بوكــيت        |
| اکن الا ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰  | M.M.A.F   | pyroxene           | بيروكسين       |
| الا المراجعة المراجع  | Jacobs - C. Tr. «N. rv A                        | рутіtе             | يويت           |
| اکل (ت)  111  CONTISION  (قاعل فرنی famal succession, و المحال ا  | TO A DE AN APPENDANT                            | biotite            | يونيت          |
| اکل و درستان در  | mw.whalminimm.                                  | biology            | يولوجيا        |
| famal succession, والمحافظة المحافظة ا  |   | ( -                |                |
| famal succession, والمحافظة المحافظة ا  | 999   | connaion           | تاكّل          |
| tor der der der der der der der der der de   | 948   | fannal succession, |                |
| weathering المرابع ال  | भा  | coves              | ئى<br>ئىلوىف   |
| المات الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الاد ۱۹۱۱ الله ۱۹ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹۱۱ الله ۱۹ اله ۱۹ الله ۱۹ اله ۱۹ الله ۱۹ الله ۱۹ الله ۱۹ الله ۱۹ اله   | ALL CHOOL VALUE OF THE COLD FOR TOTAL           | weathering         |                |
| المبر petrifaction petrifaction المبرد (اقتلاع) petrifaction ويستها المباد ۱۹۵۰ ۱۹۵۰ ۱۹۵۰ ۱۹۵۰ ۱۹۵۰ ۱۹۵۰ ۱۹۵۰ ۱۹۵۰   | MANAGEMENT STATES OF STATES OF STATES OF STATES | erosion            |                |
| المجير (اقتلام)  | T-17-T-1944                                     | petrifaction       | _              |
| المرف deformation المرادة ۱۳۲۰،۱۳۹۰،۱۳۹۰،۱۳۹۰،۱۳۹۰،۱۳۹۰،۱۳۹۰،۱۳۹۰،۱۳۹  | 190,197,137                                     | quarrying          |                |
| تذرية deflation  | YEA-I, WII, ATI, FII, VII, ETI                  | deformation        | الدن           |
|  | g-vi-th-of                                      | deflation          | تذرية          |
| wy.,   | MALINE NOT ALL                                  | travertine         |                |
|  |   |                    |                |

| رقم المبقعة  | المطلع               |                    |
|--|----------------------|--------------------|
|  | باللفة الإنجليزية    | باللفة المربية     |
| ያቸው የፑው የፑው ምን፣ የሃጭ ያሃጭ ፅሃጭ ለሃጭ -ላጭ  | trilobites           | ترايلوييتات        |
| PATE AT ALL AT ALL   |                      |                    |
| ለም ነው ነው ያለም ለያለ ለያያ ነውን መስ ነው።  | soil                 | ترية               |
| **** **** **** **** **** **** **** ****  |                      |                    |
| 415: 215: 705: 245:7: -25: 1-3   |                      |                    |
| F11: +71: 331: V71: 1A1: 7A1: 3A1: 721: V-T: A-T:  | deposition           | ترسيب              |
| **** **** **** **** **** **** **** **** ****   |                      |                    |
| PER APPLIANT AND TAND TAND AND APPLICATED APPLICATED AND APPLICATED APPLICAT |                      |                    |
| MECHA  | tranolite            | تريموليت           |
| E-AN-3   | tinosial prompidator | تسمية ثنائية       |
| off. P37: 60% top  | tsunami              | تسونامي            |
|  | faulting             | تصدع               |
| ***  | luminescence         | تطبوء              |
| 71-471-471-471-471-471-471-471-471-471-4   | stratification       | تطبق               |
| 191 ብንር ብርም ብት - ብት ምር ለም ለት ለል  | evolution            | تطور               |
|  | exfoliation          | تقشر - تورق        |
| The  | alluvial formations  | تكاوين طمية        |
|  | tectonism            | تكتونية (تكتة)     |
| F-F-7-7-4711   | carbonization        | تكربن              |
| **************************************   | drumlins             | تلال صغيرة         |
| AIT ANT 1-1  | crocodiles           | الماسيح            |
|  | sledding             | المزلج             |
| YEA  | alligator            | غساح أميركا        |
| ¥-4*   | permineralization    | غمدن لاحق          |
|  | hydration            | غوه(هدرتة)<br>سرا  |
| Ti #**   | tundra               | النا               |
| T-T  | diastrophism         | تهشم               |
| 43   | twins                | توالم              |
| /III.ife   | isostasy             | توازن (ایزوستاسیة) |

| رقم الصفحة   | المنطلع            |                         |
|--|--------------------|-------------------------|
|  | باللفة الإنجليزية  | باللغة المربية          |
| WALA   | commaline          | تورمالين                |
| THEATH   | torridonian        | توريلونى                |
| 773 AT- ATS  | tombolos           | تومبولات                |
| -81. \$71. 731. 771. 0/1. V-3. 177. 777. 387. 08%  | curents            | تيارات                  |
| 78+ - \$TV   |                    |                         |
| πι   | rip currents       | تبارات قطع              |
|  | (•                 | ٥)                      |
| TITATIT  | thallophyta        | ثالوسيات                |
| ביות ביית פוות עצות פיית יישה אוים הייתו איים ביות ביות ביות ביות  | mammals            | ثغيبات                  |
| TO WE ARE AND THE OWN ATT -D. T-D. T-D.  |                    |                         |
| 1-1-1-1-1-1-1-1  |                    |                         |
| TATORE   | monotremes         | ثفييات أحادبة المسلك    |
| TO FOO GOL   | marsupials         | ثلييات جراية            |
| W  | sinkholes          | ثقوب حوضية              |
| 781  | dreikanters        | ثلاثي الأوجه            |
|  | (1                 | :)                      |
| The same of the sa | gabbro             | جابرو                   |
| <b>34</b>  | ladeite            | جاديت                   |
| Par Par War and a Pr WA AN PP  | galena             | جالينا                  |
| AN IN THE PROPERTY CONTINUES.  | mountains          | جال                     |
| ATTO THE FREE THE APPEARS AND AND PRES -PER TPEN   |                    | ,                       |
| APP ALE OLD THE ALL VALUE OF VALUE OF  |                    |                         |
| POP CENT STEP, MITS ATTS ATTS ATTS ATTS ATTS   |                    | /                       |
| Lee day day day day day day  |                    |                         |
| 177  | <b>SCETTIOUTHS</b> | جبال البحر              |
| 4 444  | icebergs           | جبال جليد طافية         |
| M M M M M M M  | gypeum             |                         |
|  | plasters           | جيس<br>جيس (بلاستر)     |
| ANI-PH   | footwall           | جیس ربرسر)<br>جدار سفلی |
|  |                    |                         |

| رقم المنتجة  | المنطلح           |                  |
|--|-------------------|------------------|
| ردم ، کست  | باللقة الإنجليزية | باللقة المربية   |
| ite ita  | banging wall      | جفار معلق        |
| MAL  | dykes             | جند قاطعة        |
| ₩ (  | sills             | جده موازية       |
| 41   | siocks            | جنوع             |
| <b>111-</b>  | graptolithina     | جرابتوليثينا     |
| Professional Company and Professional Company      | granite           | جرانيت           |
| 75 (16 716 PRO 115 WE 117 (VI) IVI - VI            |                   |                  |
| YAY ATTLE ATTLE                                    |                   |                  |
| TENERAL STREET                                     | cea cliffs        | جروف بحرية       |
| 711. V/1. TVN VVT                                  | greywacke         | جروق             |
| FILE TVW IAW TAW PAT                               | git               | جريت             |
| PAR TAR PAT  | millstone grit    | جربت حجر الطاحون |
| TIL  | palacogeography   | جغرافيا قديمة    |
| ምን ብለነ በለጉ ብሃል ብሃል ብሃል ብሃል ብሃል ብርር ብርር መር          | echinodermata     | جلفشوكيات        |
| 4-7  |                   |                  |
| The ATM ATM ATM ATM ATM                            | cientherozoe      | جلفشوكيات هائمة  |
| HILISTE  | cenienterata      | جونممويات        |
| THE AMERICAN AND ALL PROPERTY.                     | in:               | جير              |
| 771. 071. VII. TII. A31. P3101. 001. 771. 371.     |                   |                  |
| 1861 E-TI 9771 EVTI - 375 EETI EFTI FFTI TVTI 9471 |                   |                  |
| 4TO ATE ATE ATE ATE ATE ATE AT A 40 A 11 A 14 A 15 |                   | <b>}</b>         |
| TAL 474- 474 474 474 474 474 474 475 474 475       |                   | ļ                |
| AND THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE                |                   |                  |
| (T) ATE ATT A.                                     |                   |                  |
| w  | geymails          | جيزريث           |
| ver.   | garyots           | جيوتات           |
| atana-maramana-marana                              | geology           | جيولوجيا         |
| TE IN THE ATT ATT A THE PICTURE OF A ST            | 1                 |                  |
| OBS. FBS. POS. WIS FAS. VITE PAS. WIS BYS VITE     |                   |                  |

| رقم المنفحة  | الصطلح                  |                    |
|--|-------------------------|--------------------|
|  | باللغة الإنجليزية       | باللغة المربية     |
| PERAVENENT V- LO ( L. VIL P.L. 17 L. 17 L. 17 L. AT L.       |                         |                    |
| (71.479.47)  |                         |                    |
| TT .   | geomorphology           | جيومورفولوجيا      |
|  | (:                      | c)                 |
| V-ክል-ክ «ያክ የያክ አየም ልቦን                                       | chordata                | حبلبات             |
| en en en en en en en en en en en en en                       | limestone               | حبر جوی            |
| 171: TIL. VII. VII. ABL. PRI. 141: 171: 171: 171:            |                         |                    |
| ANT ANY ANY AND AND ANY ANY ANY ANY ANY                      |                         |                    |
| ጠየብ ጥናን ብዙት መስፈ ለነበር ለገለን ለገለነ ለገል፦ ለሃኒት ብንተ                 |                         |                    |
| trattatite ett ett ett ett ett                               |                         |                    |
| PA INTRIII   | pumice                  | حبر خفاف (نشف)     |
| that the that that the table and the the                     | sandstone               | حجو رملی           |
| ምስ ቀልል <i>ተ</i> ራን የምስ የምስ ቀልክ የልክ ቁለት <mark>አለከ ቀ</mark> ያት |                         |                    |
| रिक्त और और <i>सार स</i> ार                                  |                         |                    |
| <b>የተፈነተም የምን - ላጭ የልኩ - የም</b>                              | Old Red Sandstone       | حجر رملی أحمر قديم |
| F-1  | gastroliths             | حبتر معلي          |
| 474  | constructive houndaries | حدود بناتية        |
| 670  | conservative boundaries | حدود محافظة        |
| 13.13.173  | destructive boundaries  | حفود هفأمة         |
| ALON IVEN OF WAY WE WANTED AND THE                           | iron                    | حليف               |
| \$56. V56. \$56. \$75. V36. A36. 306. mol. n-7. A05.         |                         |                    |
| \$18.47 - ## ### #Y # #- \$-\$ #Y #Y .                       |                         |                    |
| No.  | ploughing               | حوث                |
| 1718 a1577   | Eprirogenic movements   | حركات إبيروجينية   |
| HAMANAM  | III.858 II)Ovements     | حركات الكتلة       |
| E MAL MYS ATTE   | Orogenic movements      | حركات أوروجينية    |
| 780 - 17A - 181 - 197  | crustal movements       | حركات لمشربة       |
| THE STAT   | Armorican orogeny       | حركة أرسوريكية     |
| VIN AVIA PIT   | Caledonian crogeny      | حركة كالبدرنية     |
|  |                         |                    |

| رقم الصفحة  | المطلع                   |                         |
|---|--------------------------|-------------------------|
| رقم القطف   | باللغة الإنجليزية        | باللقة المربية          |
| t   | Alpine Orogeny           | حركية آلية              |
| www.  | 611                      | حريث                    |
| AN ENGTH IN THE THE STATE AT AT AT AT AT AT                   | fossils                  | حریث<br>احفریا <i>ت</i> |
| 745-7471 4471 4711 4771 7771 VFF1 4871 FFF1 7-75              |                          |                         |
| ብነ መተፈገተ ብነተ ብነተ ብነት ብነት ብነት ብነት ብነት ብነት ብነት ብነት ብነት ብነት      |                          |                         |
| ጠልጠ፥ ብኚ ብኚ ብኚ ብጊ ብጊ ብጊ ብጊ ብጊ                                  |                          |                         |
| alarara: aras ara aras  |                          |                         |
| ብጣ ብሃ፣ ብህ ብገን ብገን ብን፥ ብዛት ብዛት ብዛት ብዛት ብዛት ብዛት ብዛት ብዛት ብዛት ብዛት |                          |                         |
| ብ ተ ብ ተ ብ ተ ብ ተ ብ ተ ብ ተ ብ ተ ብ ተ ብ ተ ብ ተ                       |                          |                         |
| 610-41-   |                          |                         |
| കാനം അന്നാനം അവനം വാഷ   | Mesozoic Ern             | حتب الميزوذوي           |
| IN MEN MAN PARTALISMS   |                          |                         |
| TV- ATS   | Proterozoic Era          | سطب البروتيروذوى        |
| राग तमा तमः तात्र तात्र तात्र तात्र तात्र                     | Pre-Cambrian Era         | حقب ماقبل الكمبرى       |
| -   | streak                   | حكاكة                   |
| P-IL-IIL IAK TAN BAI  | goyacas                  | حمات (مرابط)            |
| THEFE   | acticlines               | حنائر محفية             |
| \$4\$ \$100 str4 \$500  | geosynchines             | न्यंग्रि व्यव्या वर्षक  |
| the are the struction and the                                 | mid- ocean ridges        | حيود وسط للحيط          |
|   | (ţ)                      |                         |
| in m  | maps                     | خواتط                   |
| itavita-t   | Physical characteristics | خسائص ليزيلية           |
| ግብ አምር ብቸት ለተኛ «ተነነ ለተነነ ችቸት «ትር                              | shorelines               | خطوط الساحل             |
| रस्थ  | stelleroidea             | خيار البحر              |
|   | (3)                      |                         |
| 1-1-14  | fumaroles                | طخنات                   |
| ***   | Dairadian                | عالرادى                 |
| orp. sol. ans   | concretions              | ورنات صخرية             |
| terment-inera   | deltus                   | والتات                  |
|   | <u> </u>                 |                         |

| رقم المقحة                                      | المطلح               |                |
|---|----------------------|----------------|
|   | باللفة الإنجليزية    | باللفة العربية |
| and and any art articles                        | Permian Period       | عود البرمى     |
| AR AN ENGINEERS OF STREET                       | Triassic Period      | " دود الترياسى |
| ATT TAY ITA                                     |                      |                |
| 4-14-14 <i>ቀ</i> ተና ብተና ብተ ብተ ስተ ስተ ስተ ስተ ስተ ስተ | Tertiary Period      | دور الفلائي    |
| T-Lit-Belia-1                                   |                      |                |
| -A. •71-721. APL •Th PTR VIR PER POR            | Jurassic Period      | دود الجوداسی   |
| ANALISMENT OF OUR OWN CAN OWN                   |                      |                |
| · · ·   |                      |                |
| AND ALL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND | Devonian period      | دور الليفونى   |
| Th-   |                      |                |
| 1A7 1. / -1                                     | Quaternary Period    | دود الرباش     |
| र्गा तक वण वण वार तथा तक तथा तथा                | Silurian Period      | دور الباررى    |
| तन तर्भ बस बस्ता बस्त तर-तर्भात्तर वास्तार      | Cretoceous Period    | دور الطباشيرى  |
| I-I MANY MI MY MANAGE                           |                      |                |
| ተነ ላጉ ልጥ ልጥ ለሁን ለነገ፣ ለነገፉ ለጥ ለተ-                | Carboniferous        | هود الكوبوتي   |
| THE REPORT AND AND AND AND AND AND              | Period               |                |
|   | Cambrian Period      | تور الكمبرى    |
| श्या तथा तथा तथा तथा ।<br>विकास सम्बद्धाः       |                      |                |
| TA)   | Mississippian Period | خزر مسيسيى     |
| 921   | Pennsylvanian Period | دور بنسلفاتی   |
|   | bydrologic cycle     | دورة هدرولوجية |
| -PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-PE-        | dolomise             | حولوميت        |
| 1-M AVE AVE AVE AVE                             |                      |                |
| THE ATTE ATT ATTE                               | WORKS                | حيفان          |
|   | amelida              | ديدان حلقية    |
| 4M 401 401 401 40- 411 411 411 4-1 4-0          | dinosaurs            | دينوصورات      |
| That was an an                                  |                      |                |
| TPI AM AM AT                                    | diorite              | دوريت          |
|   |                      |                |

| رقم الصفحة   | الصطلح            |                      |
|--|-------------------|----------------------|
|  | باللفة الإنجليزية | باللفة المربية       |
|  | ()                | •                    |
| 44   | atoms             | فرا <i>ت</i><br>ذهب  |
| 73- 23: 03: 00: 20: 07: 27: 02: 04: -VF: 1VF: -VF.   | gold              | نعب                  |
| A73  | 1                 |                      |
|  | ڊ)                | )                    |
| ብዓነ ብልሃ ብለኛ ብሃነ ብሃቀ ብፒት ብኘኝ ብጊት ብኚሃ ብኚ   | cephalopoda       | وأسقنعينات           |
| The  |                   |                      |
| PAY  | Rhaetic           | وايتى                |
| 1-V <i>ተ</i> ገኘ ተ-A  | primates          | دایش<br>دئیسیات<br>د |
| च3≉  | tetrapoda         | رباعية الاقلبام      |
| FA 176 -VE-186 VI 1-186 VI 1-186 VI  | marbie            | رخام                 |
| AND AND ER ON WARRANGER STREET, SEE  | sedimentary       | رسویی                |
| API AWATA AYA AYA AYA AYA AYA AYA AYA  |                   |                      |
| PRICESTICOSTI PERCENTICIPALI PRICAPILIPALI   |                   |                      |
| 077:737  |                   |                      |
| VI.PM WATA   | lead              | رصاص                 |
| 111-111-   | continental shelf | رف قاري              |
| 170 477 474 474 474 484 486 486 474 474 474 477  | aplift            | رفع                  |
| רייה אידה ירוז ורוז ברוז דווז דיוא דיוא ביוא ביוא  |                   |                      |
| 171  |                   |                      |
| 107.107  | talus             | ركام السقوح          |
| 144141   | mornine           | ركام للثالج          |
| ALA MANAGARATARAN AN AN AT ALAF  | sediments         | رواسب                |
| 761-016-176-776-976-786-076-076-076-786-   |                   |                      |
| 340 440 470 470 470 470 470 470 470 470 4  |                   |                      |
| SEE ATS TOTAL DETS SEE ATTS SYS, SPE, SPE, SPE, SPE,   |                   |                      |
| ብዜብየሃብፕ፣ ብነቱ ብነ፣ ብ·ዓ ብ·ደ ብ·ተ ብ·• ብሄል   |                   |                      |
| TAT THE STATE OF STAT |                   |                      |
| /KD 7/75 /- 0- A-1: / (1): 7/1: A/1: //1   |                   |                      |

| رقم المفحة   | المطلح            |                         |
|--|-------------------|-------------------------|
| رقار المعمدة   | باللفة الإنجليزية | باللفة المريية          |
| М  | riebeckite        | ريكيت                   |
|  | (                 | (ذ                      |
| 1744 144- 1766 1744 17-4-17-5 1744 1371 - 1841 1771  | mercury           | زئيق {                  |
| A71: 11 3-15 417   |                   |                         |
| 717, 317, 017  | soil, creep       | زحف الترية              |
| AN THE STEE SEE STEEN AND SEE CENTRES AND  | carthquakes       | زلازل                   |
| 2375-7007, 3475-7475, V475-A476-2476-3426-4736-4736-   |                   | 1                       |
| triatry  |                   |                         |
| to an an   | crinoidea         | زنبقاتيات               |
| THE STATE OF | zinc              | زنك                     |
| TIV  | anthozoa          | زهريات                  |
| ATT AND AND ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL   | reptilia          | زواحف                   |
| MIT AT OTHER SEA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN  |                   |                         |
| I-E-E-E  |                   |                         |
| TAN ATTA ATTA  | phytosaurs        | زواجف فسيساحيه          |
|  |                   | (نيتومبورات)            |
| etv  | therapsids        | زواحف ثبيهة الثليات     |
| 72V  | pelycossurs       | زواحف شراعية            |
| # dv   | zircon            | زير کون                 |
|  | 6                 | (م                      |
| \$70.470.171.171.175.1174.174  | abrasion          | 1                       |
| ALANAS.  | undertow          | بحج<br>احدومفل <i>ی</i> |
| TAT  | Yuredale facies   | محنة يورديل             |
|  | serpentine        | ا سربتهن                |
|  | sphalerite        | صریسیں<br>مفالیرایت     |
|  | turties           | مقابر ابت<br>سلاحف      |
| N - M CA ON CA   | slicates          | مارخات<br>اسلیکات       |
| _  | fish              | -                       |
|  | constitution      | سمك                     |
|  | CHARLESTON        | نت                      |

| رقم الصفعة  | المنظلح           |                |
|---|-------------------|----------------|
|   | باللفة الإنجليزية | باللقة المربية |
| w   | cinnabar          | سنابار         |
| 106 114   | peneplaios        | سهوب           |
| 410-470-414-414-441-441-471-4-11-4-41-4-4                   | plains            | سهول           |
| 711 471- 47 <del>01 4727 473- 477 477</del> 477             |                   |                |
| FA. VA. TF. VST   | sial              | اسيال          |
| TALAM PALEYT  | syenite           | سيانبت         |
| 4371 (287) 1967) 2471 (147) (147) (147)                     | seismograph       | سيزموجراف      |
| Tie   | solifluction      | سيلان التربة   |
| TOY   | sima              | سيما           |
|   | (4                | (ش             |
| 11-   | anthropoides      | شبيه بالإنسان  |
| PAP1P1. TP1. VP1. AP1. PP1                                  | ice sheets        | شراشف جليلية   |
| TTO ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT                             | coral reefs       | شعاب مرجانية   |
| %+  | transparency      | اشفانية        |
| 71 17-  | disphancity       | شفافية         |
| 147   | CTEVRSSCS         | شق عميق        |
| AA 3P. (-1. T-1. T-1. 4-1. V-1. 3T1. AT1. F2141.            | fissares          | شلوق (شلوخ)    |
| W/s -Ass Tass dass Tess 10% Tot                             | (4                | (مر            |
| 70  | meteors           | نهب }          |
| 151 415- 411  | schist            | ائيت ا         |
| 170 A-E   | casts             | مبات           |
| dratala as as at ar ar as as as as as                       | rocks             | صخور           |
| MANAGEMENT AND AN AND AND AND AND AND AND AND AND           |                   |                |
| AN PM -ALIA TAL SALWAR FALVALAR PAL-PL IP. TP.              |                   |                |
| TAID INTO VANDAMINATO PORTO PORTO PORTO                     |                   |                |
| aran manananan maran  |                   | 1              |
| 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . | 1                 |                |
| 711: 171: 471: 471: 471: 471: 471: 481:                     |                   |                |
|   |                   |                |

| رقم الصفحة   | المنطلح           |                        |
|--|-------------------|------------------------|
| رمم ،سست   | باللفة الإنجليزية | باللفة المريية         |
| 751-711: 131: 011: 711: VIL-141: 151: 161: 161:  |                   |                        |
| 741, 761, 341, 761, -75, 174, 971, 371, 471, 771,  |                   |                        |
| 461 4511 Tel. Tel. 3011 103 vel. Axi. Pel. 4A3   |                   |                        |
| 1A), TAI: W  |                   |                        |
| 718, 717, 217, 217, 777, 477, 477, 427, 477,   |                   |                        |
| Pyr. Afr Sp. ( Sp. 757) ( Sp. 707) vot. Act.   | 1                 |                        |
| Pete este strette bite este strette in este stre   |                   |                        |
| ove, eve, ove, cas, eas, eas, eas, eas, eas,   |                   |                        |
| 474 (FF) 1276 WF) WF) WF) FF) (F-7) 4-7)   |                   |                        |
| MAM MI M - MI MY MI MI MI MI   | [                 |                        |
| त्ताः ताः ताः ताः ताः ताः ताः ताः ताः ताः  | ŀ                 |                        |
| AND AND ANY AND AND AND AND AND AND AND  |                   |                        |
| ብዛር ብዛር ብዛር ብዛር ብዛር ብዛር ብዛር ብዛር ብዛር ብዛር  |                   |                        |
| ብ ተገነ ብገሩ በተኛ ብገና ብገነ ብገ፦ ብለና ብለን ብል   |                   |                        |
| रिक्त स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट स्टिस्ट  |                   |                        |
| 141.14.  | borst             | صدع بارز (نتق)         |
| 16-  | gruben            |                        |
| 473.473  | transform faults  | صدع خستي<br>صدوع محولة |
| POLYM SK TOLOGIK EIK SYK ABIL SOK AFK FAR  | clay              | ملعقل                  |
| वर्षा वर्षा वर्षा का का का का का का का का  |                   |                        |
| EAST AND FEW TIPE AND AND AND  |                   |                        |
| 190  | boulder clay      | صلصال الجلمود          |
| ¥-6  | varve clay        | صلعبال حولى            |
| W. aran  | magma             | صهارة                  |
| TABLITES ATT-  | stalagmites       | مواهد                  |
|  | (0                |                        |
| \$V*   | ievees, matural   | خفاف طبيعية            |
|  | (4                | •)                     |
| The state of the s | holothuroidea     | طلقة الحيارات          |

| رقم الصفحة  | المطلع            |                     |
|---|-------------------|---------------------|
|   | باللفة الإنجليزية | باللفة المربية      |
| 4 Lat by LA - WALL SIL of P. M W LL.              | chalk             | طباشير              |
| VEET - 27% 52% \$4% - 04% 32% 77% - 7% 07% 67%    |                   |                     |
| The art of the low are the services               |                   |                     |
| E=E+E=Y APPA APPA                                 |                   |                     |
| 70  | milky way         | طریق لبنی<br>طَفُلة |
| 475 486 487 477 477 478 478 476 476 476 476       | shale             | طَفَلة              |
| ያረት ቀረት ምንስ የሆኑ የሆኑ የሆኑ ያሃነኑ የሦኑ ላልክ              |                   |                     |
| TAR STAR  |                   |                     |
| Y1- 1371 -17                                      | alluvium          | طبي                 |
| 19: 291: -01: 101: TD 1: -11: 3V1: 0V1: AV1: 191: | topograpky        | طويوخراقيا          |
| VP17707. 0.7                                      |                   |                     |
| MY  | karst topography  | طويوخرافية كارست    |
| LAP   | calcureous tufa   | طوفا جيرية          |
| HAN TEL VIEW                                      | folding           | طی                  |
| 150   | genniclines       | طية محلبة إقليمهة   |
| 30-   | syncline          | طية مقمرة           |
| T1++17  | loss              | طيس                 |
| 7PF AV- AFS AVS                                   | AVCS              | طيور                |
|   | ( •               | <b>E</b> )          |
| 8112  | bogs back         | ظهر الحنزير         |
|   | (                 | ٤)                  |
| ₩.  | amorphous         | حنيم البلور         |
| ter ten   | edentatea         | حليمة الأسنان       |
| 140   | veins             | مروق                |
| m m   | curypterids       | مقارب بحرية         |
| TII.A.T   | ripple marks      | علامات نيم          |
| ***   | embryology        | علم الأجنة          |
| "   | meteorology       | علم الأرصاد الجوية  |
| (m  | morphology        | هلم الشكل           |

| رقم الصفحة  | المطلع                |                      |
|---|-----------------------|----------------------|
|   | باللغة الإنجليزية     | باللفة المريية       |
| ምል የተነ ተነጉ ነገነ ለህ                                 | palaeontology         | علم الحقويات         |
| 113   | seismology            | علم الزلازل          |
| ma  | astronomy             | علم القلك            |
| TV4   | cosmology             | علم الكون            |
| 141   | palacobotany          | حلم النبات اللنيم    |
| ***   | genetics              | علوم الوراثة         |
| 7-1   | amber                 | همبر (کهرمان)        |
| TITAL   | volcanic neck         | عنق البركان          |
| Ì   | (                     | Ł)                   |
| 110   | gangue                | خة (ليت اتصادية)     |
| ነም ፈነ ብጹ ብን ብኝ                                    | #mosphere             | غلاف جوي             |
| 147 ALAA  | lithosphere           | غلاف صخری            |
| ti en en  | bydrosphere           | غلاف ماتي            |
|   | (4)                   |                      |
| 117.117   | clastic               | فتأتى ا              |
| Tob allow   | kenles                | خبموات دردورية       |
| TA TIVE THE STEASURE STEASURE STATE AND ASSESSED. | coal                  | أنحم                 |
| TAP 474 47-T AVA                                  |                       | · 1                  |
| 177   | glacial-control       | فرضية التحكم الجليدى |
|   | hypothesis            |                      |
| 711   | gaseous hypothesis    | فرضية الغازية        |
| AVF. FVF  | Photosical hypothesis | فرضة الكويكبات       |
| 44.0  | subsidence hypothesis | فرضية الهبوط         |
| TOLATA- AVV                                       | nebular hypothesis    | فرضية سدي            |
| 175   | tidal hypothesis      | فرضية مدية           |
| The shires and and son was and the soft safe -ver | silver                | 141                  |
| EX- 1849  |                       |                      |
| नको नको नगर नगर नगर नगर नगर नगर नगर नगर न         | vertebrates           | تظاريات              |
| The ethal   |                       |                      |
|   |                       |                      |

| رقم الصفحة                                 | المسالع              |                     |
|--|----------------------|---------------------|
|  | باللفة الإنجليزية    | باللفة العربية      |
| ALVAN VE VE VE VE                          | feldsper             | طلبار               |
| M  | felsite              | فليت                |
| /#: 10: 40; -W                             | fluorite             | فكوريت              |
| የተመደበጽ መስተ ተቀ                              | forminifera          | غورامينيفرا         |
| V9.  | porphyrite           | فيرفير              |
| TT+ 1940                                   | fiord                | فيورد               |
|  | (4                   | 3)                  |
| 11-  | law of superposition | قاتون تعاقب الطبقات |
| राव तराह त्या ताल तारा तन्त्र तर तर        | domes                | تباب                |
| <b>W</b> .                                 | tin                  | قصفير               |
| 1-4  | saltation            | تفز - وئب           |
| 19-  | ice caps             | قلنسوات جليلية      |
| W.W.                                       | natural bridges      | قناطر طيعية         |
| THE ATTS AND ATTS ATTS ATTS                | echinoidea           | قنفذانيات           |
| m  | pedestals            | قواحد المتصات       |
| TTS ATT A A STATE AND ARE                  | rnoulds              | <b>ٿوالب</b>        |
|  | (4)                  |                     |
| 797 AF                                     | caractite            | كارنوتيت            |
| WA .                                       | cassiterite          | كاسيرايت            |
| A MAN MIN AN | calcie               | كالبت               |
| ######################################     |                      |                     |
| ***  | chalcopyrite         | كالكوبيريت          |
| *  | chalcocite           | كالكوميت            |
| 4  | kames                | كامات               |
| W AT                                       | kaolin               | كاولين              |
| THE REST WAS STOLEN AND STOLEN.            | Cainazoic            | كاينوزوي            |
| OSLANI OTI ONI TALBA NITI TYT              | sniphur              | كبريت               |
| Parlation at                               | continental masses   | كتل قارية           |
|  | specific gravity     | كثافة نوعية         |

| رقم الصفحة  | المنطلح           |                      |
|---|-------------------|----------------------|
|   | باللفة الإنجليزية | باللفة المربية       |
| V-7.A-7.P-717                                     | dunes             | کثبان                |
| TTI VSE ABL PS                                    | carbonation       | كربنة                |
| AP-33-27 (-144-7-7-2/7-47), WAY, YAY, Y-7         | carbon            | كربون                |
| Al  | chromium          | اكروم                |
| ME OT I'A   | chrysotile        | كريزونيل             |
| M- WL   | chlorite          | كلوريت               |
| PF: +V: +FI: EBI: IAI: TAI: \$AI: F-T: AR-T: VTT: | caverns (corries) | كهوف                 |
| - 37, 537, 6=7, A=7, A-3, 7/3, 7/3                |                   |                      |
| 214 WW WA   | quartz            | كوارنز               |
| 10-115-171-171-101                                | quartzite         | كوارتزيت             |
| TV- uA-   | cobalt            | كويالت               |
| TEL   | cotylosaurs       | كوتيلصورات           |
| ₩-  | coleoidea         | كوليات               |
| TW 1/17/11/4/18                                   | conglomerate      | كونجلوميرات          |
| TIL   | conodonis         | كونودونتات           |
| m   | cuesta            | كويستا               |
| ANT. PM   | esteroids         | كويكبات              |
| 770   | cystoidea         | كبيك                 |
| 167.110.417.47                                    | chemical          | كيمائي               |
|   | (                 | ))                   |
| *******************                               | tava              | ¥¥                   |
| ST AT AT AT AN                                    | unconformity      | الاتوافق             |
| TH  | agnetha           | لانكبات              |
| THAN  | laccoliths        | الاكوليثات           |
| m   | spits             | المسان بري           |
| 6-3 AT ANY AND ANY ATT AT-A                       | carnivores        | لواحم (آكلات اللحوم) |
| 410   | amygdale          | لوزی                 |
| - 1711  | Lewisian          | لویزی                |
| TM  | Lias              | بيث                  |

| رقم السنعة  | المنطلح           |                       |
|---|-------------------|-----------------------|
|   | باللقة الإنجليزية | باللغة المربية        |
| PA-WIL-171-A31- TVT-TVT-1A7-1A7   | limonite          | ليعونيت               |
|   | (1                |                       |
| V0512V12 - A51 + 87   | ground water      | ماه ارضی              |
| 1971  | juvenile water    | ماء بكر               |
| 19%   | magmatic water    | ٔ ماء صهاری           |
| 1971  | connate water     | ماه محبوس             |
| ×   | magnetite         | ماجتبت                |
| 70  | malachite         | مالاكيت               |
| 171   | evaporites        | مبخرات                |
| PR THE STORY WE ARE PER WE PER ON THE TELL                              | metamorphic       | متحول                 |
| 166 1771 1771 1771 1771 1771 1771 1771                                  |                   | Ì                     |
| AND 271   | convergent        | مثلاقى                |
| ARTE PRACE OF COLORS TO COMMINENTS                                      | glaciers          | مثالج                 |
| PAR- 21. 121. 121. 121. 121. 121. 121. 121.                             |                   |                       |
| th if it it i we we this im its in-                                     |                   |                       |
| 7   | erratics          | مجروفات جليلية مغتربة |
| A1-44   | magnesite         | مجنزيت                |
| THE PARTY   | pelecypoda        | محاريات               |
| MARINE PINEE  | solution          | محلول ذوبان           |
| #MM   | fertilizers       | مخصبات                |
| - पत  | tide              | مك                    |
| 9-1   | chimneys          | مشاخن                 |
| ~   | connets           | ملنبات                |
| AN ATT ALL THE TOTAL AND ALL THE ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT AT | comis             | مراجين                |
| 44- ATE ATE TATE TATE TATE OF THE STEEL STEEL                           |                   |                       |
| F-3   |                   |                       |
| In an an  | waterfalls        | مساقط مياه            |
| The   | porifera          | مساميات               |
|   |                   |                       |

| رقم السفحة  | المنطلع                  |                      |
|---|--------------------------|----------------------|
|   | باللنة الإنجليزية        | باللفة المربية       |
| 176. 171: 371: AVI. 7A1: AAA. 171: 137: 331: 331:   | bogs (swamps)            | امستطعات             |
| - የተነ <i>ነገጉ የ</i> እሱ የሞን ላጭ ያለው ነውን ቀርት የምር  |                          |                      |
| ru  |                          |                      |
| AN AREA OF ARE NOT ARE ATT ATT ATT ATT.   | brachiopoda              | مسرجانيات            |
| 1-1 7741 2747 2741  |                          |                      |
| w   | muscovite                | مسكوفيت              |
| T-A 1   | SOUTCES                  | امصادر               |
| 1117.11-1.111   | correlation              | مضاهاة               |
| 16- 18%   | strike                   | مضرب                 |
| 197   | col                      | مضيق يون قمتون       |
| an en en en en en els als els els en en en en   | minerals                 | ممادن                |
| AND DESCRIPTION OF AN ADDRESS OF |                          |                      |
| PROFESSION AS STATE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND   |                          |                      |
| AN PARTNERS FIRST CERTAIN FEB. 1711   |                          |                      |
| PRI 1931: A31: PRI 1941: 471: 1871: 1971: 1971: 1971:   |                          |                      |
| 7A5, 775, 7-3, 3-3, -73, 434, 734, 734, -64,  |                          |                      |
| 401   |                          |                      |
| ***   | sea caves                | مفارات البحر         |
| HI AT AL MEN AVAN   | magnesium                | مغنسيوم<br>مغتطيسية  |
| 17· M   | magnetism                | مفتطيسية             |
| 757   | joint                    | مقصل                 |
| Literal and ans ans are as a re-  | artiropoda               | مفصليات              |
| Yay .   | Richter's scale          | مقياس رختر           |
| ot ser ser  | Mohn scale of inciness   | مثياس موهس للصلابة   |
| ₩.  | socialist Mescalli scale | مقيلس ميركالي المعدل |
| 702   | Wood-Newman scale        | مقياس وود نيومان     |
| T- 4  | blow-outs (ostwesh)      | مكتبحات              |
| 1170  | hade                     | مكملة زاوية الميل    |
| m   | aquifer                  | مكمن (ماتي)          |

| رقم المنفحة  | المنطلع           |                      |
|--|-------------------|----------------------|
| رمم ،سمعت  | باللفة الإنجليزية | باللئة العربية       |
| Po. 1% TM FAI TAI BAI AFF. 1711. 4VI. BAF: PFT: -3Ta   | salt              | ملح                  |
| CERT TER CERT PERT TWO EVEN CART VERT P-7: YER   |                   | _ :                  |
| AYD BAD FAT  |                   |                      |
| ver  | cirques           | مناطق مندرجة         |
| At the   | manganese         | منجنيز               |
| terate :   | wave-cat beaches  | منصات مقطوحة بالموج  |
| \$ <del>***</del>  | vadose sone       | منطقة عبور           |
| 100  | pinestic some     | متطلقة فرياتية       |
| 12.170   | meanders          | متعطقات              |
| 15-  | abrasives         | مواد ساحجة           |
| han  | CEMERIS           | مواد لاحمة           |
| THE ATT ARE  | DIOGRAMIES        | موزاصورات            |
| 191  | moundaneks        | موناتدوك             |
| VN P30. (N 4% C-1, ET1) VII, AT1, PT1, AT1   | dip               | ميل                  |
| 240: 471: 473: 493   |                   |                      |
| 1-44-4   | Micone            | ميوسين               |
|  | (0)               |                      |
| PRIMAR ON YOUR OF THE WANT ON AN AN AN IN ME   | igneous           | ناری ا               |
| MINTENNINGSTAND  |                   |                      |
| uthash fith tith structh pair ton fon oth  |                   | 4                    |
| PROVINCES TO THE TITE AND AND AND AND  |                   |                      |
| tri attratte atee ave avv avr  |                   |                      |
| 4-4-442  | botuny            | نبات                 |
| · del distati distalla di astati della   | plant             | نبات<br>نبات         |
| TAN THE THE SELECTION OF THE SELECTION O |                   | 1                    |
| AAL OUR -TE STE CIR TIE AFE TWE SAE ME.  |                   |                      |
| 41- 4-4 4-3 4-5 4-5 4 444 444 442 446  |                   |                      |
| TIT  | bryophyta         | نبات طحلی (بریوفیتا) |
| fir  | tracheophyta      | نبائنات برمائية      |

| رقم السفحة                               | المنطلح                  |                       |
|--|--------------------------|-----------------------|
|  | باللنة الإنجليزية        | باللفة المربية        |
| TIT                                      | embryophyta              | نباتات جنينية         |
| 44                                       | areles                   | نتوه صخرى             |
| T+1                                      | coprolites               | غبو متحجر             |
| eli te an pe ye en en en en en en en en  | cobbea                   | نحاس                  |
| 0A.1 - VT- TVT+ - VY                     |                          |                       |
| 170                                      | geodes                   | نرجيل صخرى - جيونات   |
| thm!                                     | texture                  | نسيج                  |
| п.                                       | hemichordata             | نسبج<br>نصف حلیات     |
| en                                       | Benioff zone             | نطاق بنيوف            |
| ••                                       | Miller index system      | نظام دليل ميلر        |
| TEN                                      | elastic rebound theory   | نظرية الارتشاد المرن  |
| 167                                      | continental drift theory | نظرية الانجراف القاري |
| 167                                      | contraction theory       | نظرية الاتكماش        |
| 167                                      | convection theory        | نظرية الحمل الحوادي   |
| 79                                       | nephrite                 | نفریت ً               |
| PPS AFT                                  | nantiloidea              | نوئيليدات             |
| TE9 A4-                                  | meteorites               | نيازك                 |
| 177 -17-                                 | gneiss                   | ئيس                   |
| *** **** **** ***                        | nickel                   | نکل                   |
|  | (.                       | •)                    |
| 111 ማይላታ VI ማር ሚል                        | balite                   | ا هاليت               |
| THE STEE COLL DEED TO VOTO THE ATTE AND  | quada                    | هيوط                  |
| TTL-TTT                                  |                          |                       |
| भर की की-                                | degradation              | مدم                   |
| Walt                                     | gradation                | ا حلم ويناء           |
| \$10 AT\$ AT\$ AT\$ AT\$ A\$ - A -0 A -7 | plateaus                 | مناب                  |
| wr.rrr                                   | buttes                   | مضاب شنينة الاتحدار   |
| TI TI                                    | mesas                    | هطبة صغيرة منعزلة     |
| THE STEEL STATE                          | stalactites              | هوابط                 |

| رقم المنحة   | المنطلع           |                    |
|--|-------------------|--------------------|
|  | باللفة الإنجليزية | باللفة المريية     |
| 14   | hombiende         | هورنيك             |
| v.   | hematite          | عيماتيت            |
|  | (.                | )                  |
| **************************************   | rift valley       | واد خسفی           |
| -27. 0.27  | uniformitarianism | ونيرة واحلة        |
| O-T-FAT  | ventifacts        | وجهريحيات          |
| TANITAL  | mantie            | وشاح               |
| AAC ADA' AAA' WAA  | fuel              | وشاح<br>وقود       |
|  | (4                | s)                 |
| WEIGHT AND THE STATE OF THE STA | springs           | يتابيع<br>يورانيوم |
| BAT AN   | wwim              | يوراتيوم           |
|  |                   |                    |
|  |                   |                    |
|  |                   | <b>\</b>           |
|  | 1                 |                    |
| 1  |                   |                    |
| 1  | Į.                |                    |
|  | 1                 | ľ                  |
| †  | 1                 | 1                  |
| )  |                   | 1                  |
| 1  | 1                 | Ì                  |
|  | 1                 |                    |
|  | 1                 |                    |
|  |                   |                    |
| i  |                   | 1                  |
| 1.   | 1                 | ]                  |
| [  |                   |                    |
| 1  |                   | -                  |
|  |                   |                    |

فهرس Index لصطلحات الجيولوجيا (باللغة الإنجليزية)

| المسللح               |                       | 3-1-41.3  |
|-----------------------|-----------------------|---|
| باللفة الإنجليزية     | باللفة المربية        | رقم الصفحة  |
| - A                   | •                     |   |
| abrasion              | سعج                   | 171.476.791.791.2-5.4-5.47  |
| abrasives             | مولد ساحجة            | 14.   |
| actinolite            | اكتنوليت              | AF: TA  |
| aggradation           | بناء                  | (1) Th (% (1) PrV. TA TA VA AA PP. F(1) (11)                        |
|                       |                       | सर तर अप  |
| agnatha               | لانكيات               | 717   |
| alhète                | البيت<br>أغساح أميركا | Phyri.07  |
| alligator             | تمساح أميوكا          | TIA   |
| alluvial formations   | تكاوين طمية           | 174   |
| allervium             | طمی<br>حرکیة آلیة     | गः तकः लः   |
| Alpine Orogeny        | حركية الية            | 1   |
| <b>Am</b> inium       | الومنيوم              | ተለተ ነውን ተለተ ነዋል ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው              |
| amber                 | عمبر (کهرمان)         | T-1   |
| ammonoidea            | أمونيفات              | VEN APTI PER - TE   |
| amorphous             | عفيم النيلور          | Se Se   |
| amphibia              | برمائيات              | <i>የዩ</i> ፕ፣ ፅደግ፣ የደግ፣ <u>የ</u> ርግ፣ ልርም <i>ነል</i> ም ያለም ዓለም ያለጭ ሂላም |
|                       |                       | E-P-MA-MELITAA  |
| <b>amp</b> hiboles    | النفيولات             | N. P.   |
| <del>-yg</del> dale   | لوزى                  | n.  |
| <del>adaydr</del> ite | الهيدريت              | 14, 14, 76, 76, 71  |
| ida                   | مهدان حلقية           | TT1 1F19  |
| anthozos              | زهريات                | F/V   |
| <b>materopo</b> idea  | شبيه بالإنسان         | 0.  |
| miclines              | حثائر محلبة           | 714,177   |

| المصطلع              |                         | رقم المنفحة                              |
|----------------------|-------------------------|--|
| باللفة الإنجليزية    | باللقة المربية          | ( <del></del> , <del></del>              |
| equifer              | مكمن (مائي)             | m  |
| aragonite            | اراجونيت                | V1 A+                                    |
| Archaeopteryx        | لركيوبتيركس             | £41 41W Web 1/4                          |
| Archaeozoic era      | أوكيوزوى - حقب          | און אוי אוין                             |
| arties               | تتوه مبخری              | -  |
| argentite            | ارجتيت                  | VA VA                                    |
| arkose               | الركوز                  | en en en en en                           |
| Annonican orogeny    | حركة ارموريكية          | PAT: SAT                                 |
| artesian wells       | آبلو اوتوازية           | M+ e194                                  |
| arthropoda           | متمليات                 | termination on order                     |
| asbestos             | البستوس                 | TET HET LET LAND AND AND                 |
| asteroids            | كويكبات                 | 774.776                                  |
| astronomy            | حلم الفلك               | <b>ग्न</b> ल                             |
| atmosphere           | خلاف جوي                | የተማለከ ሀኔ ነው።                             |
| licte                | أثول                    | 17**                                     |
| ná/Orns              | فراث                    | 54                                       |
| angite               | أوجيت                   | ALI WAS THE BEST OF THE                  |
| Australopithecines   | بقطيا قرود تشبه الإنسان | tra                                      |
| SACR                 | طيور                    | tot to tulk the                          |
| azurite              | أزوريت                  | 47 vva vaš                               |
| -1                   | 3 -                     |  |
| barches              | يوخان                   | \$11.45                                  |
| baryte               | بلويت                   | 91                                       |
| basalt               | بازلت                   | Per also algranas an antiques als an est |
| betholiths           | بالوليات                | 49.17                                    |
| bauxite              | بركست                   | W.                                       |
| belemnites           | بليميحات                | to mean m                                |
| Berioff zone         | نطاق بنوف               | 119                                      |
| bleasiel energelysse | تسية لثالة              | F-V#-1                                   |

| المطلع              |                                | رقم المبقحة  |
|---------------------|--------------------------------|--|
| باللفة الإتجليزية   | باللقة العربية                 |  |
| biology             | بيولوجيا                       | PENNENTE ITE ITE ITE ITE ITE   |
| biotite             | يوتبت                          | VT. VA. PA. SP. ATT78  |
| blastoidea          | يرحميات                        | TO OTHER   |
| blow-cuts (outwash) | مكتسحات                        | Ti- de-  |
| poliz (emmbr)       | مستنقمات                       | . PR. 1711 1711 AVI. TAN. AAG. PTP: 1371 7271 1281                           |
|                     |                                | ተዋና <i>ተዋ</i> ሩ ምልፍ ፈላር ተለጉ ተለጉ ነዋል ተዋና ተዋና                                  |
|                     |                                | TiA :  |
| botany              | بات                            | E-4/442  |
| boulder clay        | ا نبات<br>احسامال الجلمود      | 147  |
| brachiopoda         | مسرجاتيات                      | ብሎ ብዛአብተቀ ብዛ ብተና ብተቱ ብተና ብተና ብተና   |
|                     |                                | E-Y MAS MAY MAY  |
| bryophyta           | نبات طحلیی (بریوفیتا)          | THE  |
| bryozon             | بربوزوا<br>مضاب شنينة الاتحدار | L-T SHT SYA SY ST  |
| buttes              |                                | en in  |
| - (                 | C-                             |  |
| Cainozoic           | كأينوزوى                       | ייין אורן אורא איין איין איין איין איין איין איין אי                         |
| calcarcous tufa     | طوفا جيرية                     | Ver.   |
| calcite             | كالسيث                         | A-MWWW-MAINPALATAPALAT   |
|                     |                                | \$ |
| Caledonius orogeny  | حركة كاليدونية                 | THE WAY WAY  |
| Cambrian Period     | دور الكمبرى                    | ብተተ ብተነ ብተሃ ብተው ለተነ- ብነዓ ለጎን ብገው <b>ብነ</b> ይ ለአይ                             |
|                     |                                | DE AN ALLAN  |
| carbon              | كربون                          | 45 35 71 1. 141-7-7-71 11. AT. WY. Y-7: - YT                                 |
| carbonation         | كربنة                          | 114.114.114.114  |
| Carboniferon Period | هور الكربوني                   | -5 95.45 /// 77/ AT- IAS-7/TO VITO -7% (TB                                   |
|                     |                                | THE CAN CAN CAN AND AND CAN CAN CAN  |
| carbonization       | تكرين                          | T-T-FTA-141  |
| carnivores          | لواحم (آكلات اللحوم)           | - L-3 AV APP APP APP ATV A-A   |
| curnotite           | كارنوتيت                       | 7A3 4VF  |
|                     |                                |  |

| المبطلع           |                | رقم المنقحة  |
|-------------------|----------------|--|
| باللفة الإنجليزية | باللقة المربية | رقم القلققة  |
| cassiterite       | كاستيوابت      | w.   |
| casts             | مبك            | ₹ <b>₹</b> 0 : <b>₹</b> -\$                        |
| caverns (corries) | كهوف           | PrYTr. (21) (A), TAI, 3A1, (-T. AD-T. VIT)         |
|                   |                | •271 (271 107) ACTS A-16 7111 712                  |
| cementation       | ستة            | 146  |
| coments           | مواد لاحمة     | 140  |
| ceolenterata      | جوقمعوبات      | PET#13.419   |
| cephalopoda       | راستىيات       | ብኒት <i>ብክት ብዛር ብ</i> ሃን ብሃት ብኘት ብኘት ብኘት ብኘት ብኘት    |
|                   |                | 7%   |
| chalcocite        | كالكوسيت       | ₩0   |
| chulcopyrite      | كالكوبيرت      | 10   |
| chalk             | طباشير         | ATTACK INTING ITS ITS ALVESTED OF A                |
|                   |                | שדה ירדי לודי בגדי שגדי בידו פרדי ידה ידה ידה פרדי |
|                   |                | AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND            |
|                   |                | E-E-E-T-MARW                                       |
| chemical          | كيمياتى        | 154.770.1735.46                                    |
| chimneys          | مناخن          | 4-1  |
| chlorite          | كلوريث         | 18- 185  |
| chandrichthyes    | اسعك غضرونية   | YEF  |
| chordata          | حبليات         | ንግ አብር ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው      |
| chromium          | كروم           | AL   |
| chrysotile        | كرعزوتيل       | AT OFF TA  |
| cinnaber          | ستليلو         | w  |
| cirques           | متاطق متفرجة   | 142  |
| clastic           | غاتن           | 117.117  |
| clay              | ملمال          | 15. Th 15. 16. 16. 17. 17. 15. 16. 16. 17. 174.    |
|                   |                | #11 44 11 11 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11      |
|                   |                | 1 M1 M1 M1 M1 - MM M1                              |
|                   |                |  |

| ولا                     | المسا                 | رقم المنقعة   |
|-------------------------|-----------------------|---|
| باللفة الإنجليزية       | باللفة المربية        |   |
| cost                    | قحم                   | 41. 73. 74. 011. 171. 171. 131. 171. 137. 075. 675. |
|                         |                       | MT- T-T: AAT: 4AT                                   |
| cohalt                  | كوبظت                 | 44- 14-   |
| col                     | مضيق پين قعتين        | 141   |
| coleoidea               | كوليات                | π•.   |
| cometa                  | مقنبات                | 72  |
| concretions             | درنات مخرية           | 071, 101, 01  |
| convection theory       | تظوية الحسل الحوازي   | m.  |
| conglomerate            | كوغبلوميرات           | 101.111.1111  |
| connuic water           | ماه معبوس             | 197   |
| comodonts               | كونودونتات            | m.c   |
| conservative boundaries | حدود محافظة           | 073   |
| countractive boundaries | حدود بنالية           | 474   |
| continental drift       | الجراف قارى           | 721.721.011.713.413.273                             |
| creations that descrip  | تظرية الانجراف القارى | 147   |
| continental masses      | کتل قاریة             | th arrand as m                                      |
| continental shelf       | رف قاری               | 447.44-   |
| contraction theory      | نظرية الاتكماش        | 117   |
| convergent              | متلاقى                | EYE AVA   |
| cohis.                  | تحاس                  | OS. POLAN. PIL IV. ON PATVA AN PAR -ALTA GAL IP.    |
|                         |                       | TY: 177: 470: 400                                   |
| coprolites              | غبو متحبعر            | P-1   |
| ossal recfs             | شعاب مرجانية          | VE. (1), Pf.: (V11), free, \$10), \$10), \$10       |
| curals                  | مراجين                | ተየነ ያጠነ ሰላን የተከ ያጠነ የተከ ሃጠ ለነኩ የርኩ ወየኩ              |
|                         |                       | AVE OUT IAN TAN THE BATS OF JETS 1-1.               |
|                         |                       | 141   |
| COMP.                   | باطن                  | TF. 73. A-7. VF/: 307. VET. V/3. TF\$- AF\$         |
| cesselation             | مضاملة                | 727.4.4.191   |
| oppropies               | تأكل                  | ""  |
| campology               | ملم الكون             | m   |
|                         |                       |   |

| المنطلع                |                 | رقم المنفحة  |
|------------------------|-----------------|--|
| باللفة الإنجليزية      | باللفة المربية  |  |
| cotylosaurs            | كوتيلصورات      | m  |
| coves                  | الجاويف         | THI .  |
| crag-and-tail          | أحدور ونيل      | T+3  |
| Cretaceous Period      | حور الطباشيري   | er ellevelenter en ellevele                                  |
|                        |                 | Present at all an an an                                      |
| CLEASTER               | شق میق          | 197  |
| crinoidea              | زنبلاليات       | TVATIATO   |
| crocodiles             | لليح            | 4-T MAA ITEA   |
| crustal movements      | حركات تشرية     | TF1 , 121, ATF , 427   |
| crystals               | بلورات          | Physical color to the common the way                         |
|                        |                 | AT. PT. IN TH. ON AN OA IA TA WAR IN TH                      |
|                        |                 | 77, 271, 471, 771, 471, 445                                  |
| cuesta                 | کویت!<br>تیارات | m  |
| currents               | تيارات          | **** 371. 721. 771. 071. 7-7 171. 177. 477. <del>01</del> 7. |
|                        |                 | 44- 1446   |
| cystoides              | كهيات           |  |
| - I                    |                 |  |
| Dahradian              | دگار ادی        | m  |
| deflation              | عارية<br>عرف    | 7.0.7.1  |
| deformation            | المرك           | 791. A+1. 471. 471. 471. 471. 471                            |
| degradation            | مدم             | teral) al-   |
| deltas                 | طلك             | 711.371.471.471.471.47                                       |
| deposition             | ترميب           | 711. 071. 111. VTI. 161. W. 161. 171. V-V. 4-T.              |
|                        |                 | 7171 4771 AFT: 7771 5772 -372 7372 5776 5876 5576            |
|                        |                 | 673 474 473 483 483 473 473 473 733 433                      |
| destructive boundaries | حدود هدامة      | 171.17.1   |
| Devomina period        | دور الديفوني    | APPLATE ATEL ATT ATT ATT IN IN IN IN IN IN                   |
|                        | 33.             | ya.  |
| disphaneity            | عقاقة           | 33.00  |
| diastrophism           | تهشم            | T-T  |

| المنظلع           |                | رقم المنقحة  |
|-------------------|----------------|--|
| باللغة الإنجليزية | باللقة المربية | (a   |
| dinosaurs         | ديتوصورات      | तक तन तथ तथ तथ तथ तथ तथ तथ तथ तथ                   |
|                   |                | พสงสาสาสา  |
| diorite           | ديوريث         | Fai And Pai 187                                    |
| diip              | ميل            | ሃክ የል ቀነ ነጻ ቀነ የተሰ ተሆኑ ሃየሉ እየሱ የሚሰልበሱ              |
|                   |                | PPI, 0171 3711 P12                                 |
| displacement      | لزاحة          | T21-A761-F261-F261-F261-A771-F2F                   |
| dolomite          | دولوميت        | -WITH THE INCIDENCE OF COLUMN STREET               |
|                   |                | 2-TI AVTI JATI GATI AGE                            |
| domes             | تباب           | MALARAN ANASAM                                     |
| dreikanters       | ثلاثي الأوجه   | FAS  |
| drumlins          | تلالصنيرة      | **************************************             |
| dimes             | كثبان          | V-71 A-71 P-71 -17                                 |
| dykes             | جدد قاطعة      | PAINE  |
| -1                | E -            |  |
| carth             | أرض            | d- at an av at ar at at at at an an an             |
|                   |                | INTERPREDICTION IN MARKETAIN                       |
|                   |                | ATAYAM POTOS CANONO PO                             |
|                   | 1              | 111.111.111.111.111.111.111.111.111.11             |
|                   |                | HATTE THE HEAVING WAS A POR TO                     |
|                   | 1              | **************************************             |
|                   |                | PMI (PIL (PIL T-T-T-T-L-T-V-T) ((T-T-T-T-MT)       |
|                   |                | V/1. P/1 71. / 111. 111. 321. V/1 11. A11. / 11.   |
|                   |                | - 37, 337, 037, 737, 737, A37, 737, -07, (07, 707, |
|                   | 1              | 707: 107: 007: 107: VOT: A07: 117: VIT: VVT: TUT:  |
| 1                 |                | TVF1 VVF1 FVF1 -AF1 TAF1 GAF1 FAF1 VAF1 FAF1 -FF1  |
| I                 |                | AN 444 400 400 400 100 100 100 100 100 100         |
| ł                 |                | ian ian (-d.7-d.4-dedesedente                      |
|                   | -              | · 74. (74. 775. 776. 376. 676. 775. 476. 673       |
|                   | 1              |  |
|                   | L              |  |

| طلح                   | المد                  | رقم المبقعة  |
|-----------------------|-----------------------|--|
| باللغة الإنجليزية     | باللفة المربية        |  |
| earthquakes           | زلازل                 | AN TIN ITE IS STRATE OR CITA VIN AST                   |
|                       |                       | \$15. TOT. 201. 201. VOT. A01. \$27. \$13. •13. •13.   |
|                       |                       | 114.414  |
| East Africa man       | إنسان شرق أفريقيا     | Det.   |
| echinodermata         | جلنشوكيات             | ብግብ ብለነ ብለ። ብሃል ብሃው ብፐል ብገኛ ብገን ብገት ብጊዬ                |
|                       |                       | 1-7  |
| echinoidea            | تغللبات               | የተቀ ለገን ለንል ለጉል ለተና ለተለ                                |
| edentatea             | مديمة الأسنان         | Tot ITAG   |
| einkanter             | أحادي الوجه           | T+9  |
| chang schound theory  | نظرية الأرتداد المرن  | 10.  |
| eleutherozoa          | جلفشوكيات هائمة       | TAN ATMA ATMA ATMA ATMA ATMA                           |
| embryology            | علم الأجنة            | 717  |
| canbryophyta          | نباتات جنينة          | 114  |
| Eocene                | أيوسين                | 4-A 4-44-1-0-3-1-0-4-4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 |
|                       |                       | No.  |
| Epcirogenic movements | حركات إيروجينية       | 178 - 197  |
| erosion               | ثاكل (علت)            | Were the second state of the second second             |
| estratics             | مجروفات جليلية مغترية | 701,198  |
| eskers                | إسكرات                | 9+++194  |
| curypterids           | عقارب بحرية           | mian   |
| evaporites            | منخرات                | 347  |
| evolution             | تطور                  | ልን ፡ ጎን ፕሎ ይጭ ፡ ፡ ሳ ፡ ተመተለ ይኖሩ የሃብ                     |
| exfoliation           | تغشر - تورق           | 271, 101, 101  |
| -1                    | F -                   |  |
| faulting              | تصدع                  | EN AN ANCALS AN  |
| faunal succession     | تصدح<br>تتلبع لمونن   | 791  |
| feldspar              | ظبار                  | M.M.O.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.               |
| felsite               | نليت                  | ~  |
| fertilizers           | منحبات                | rm m   |

| للع                 | المد              | رقم المبقعة   |
|---------------------|-------------------|---|
| باللفة الإنجليزية   | باللقة المربية    |   |
| fiord               | فيورد             | 17- 110   |
| fish                | سمك               | **************************************                  |
| fissures            | شقوق (شلوخ)       | AA 1P. f - f, T - f, T - f, 4 - f, 17 f, A7f, F2f, -4f, |
|                     |                   | VVI Af: TAI: OAf: TPI. 107: 707                         |
| fluorite            | فلوريت            | 70, 70, 30, ·V  |
| folding             | طی                | 111 171 171 est   |
| footwall            | جشار سقلی         | 154 - 157   |
| foruminifera        | فوراميتيرا        | 1-1 ለግብ ለጥር ለግብ ለግብ                                     |
| fossils             | حفريات            | ልካ ያካ ነጥ ተሉ ነኩ ነኩ ላሌ «ተለ መያስ ለተሉ «ተራ ነቸው                |
|                     |                   | 7A51 7A71 0A71 2771 0771 7771 4771 A771 7771 7 - Th     |
|                     |                   | <b>መዘመተ</b> መተመነ መነ መነ መነ መነ መነ መነ                      |
|                     |                   | ብገል ብገፅ ብገ፤ ብገኛ ብገኝ ብገኝ ብገኝ ብገኝ ብገኝ ብገኝ                 |
|                     |                   | ബങ്ങനം അംബന്തെത   |
|                     | \                 | 474 474 474 471 471 471 474 474 474 474                 |
|                     |                   | ተምነ ቀሃክ ፡ለክ ነጻል ለምክ የምክ ደምስ ቀሃክ የ-15 ፕ-15               |
|                     |                   | 610.61.   |
| fuci                | وقود              | TVT -TIA -TTV -TTC -11TF                                |
| <del>(manufet</del> | والمغنات          | 119194  |
| - (                 | 3 -               |   |
| gabbro              | جعليرو            | AT WAY WAY TO   |
| galena              | جالينا            | PALENTANIAN AND PROPERTY.                               |
| Sample:             | فع (ليت اقصادية)  | 110   |
| greeous hypothesis  | فرضية الفازية     | 174   |
| gastroliths         | حَجر مُعليٌ       | 9-9   |
| gmiropoda           | بططلميأت          | £-1 ብኘ፥ ብኘነ ብለሃ ብለ- ብገሃ በተገ ብኘ፥ በተና                     |
| gamticlines         | طية محلبة إقليمية | 150   |
| grantics            | طوم الورانة       | FW  |
| grodes .            | نرجل مشری - جونات | 140   |
|                     |                   |   |
|                     |                   |   |

| للح للح                    | المد                  | رقم الصفحة   |
|----------------------------|-----------------------|--|
| باللفة الإنجليزية          | باللفة المربية        |  |
| geology                    | جيولوجيا              | 4144-444-444-444-444-444-444-444-444-44  |
|                            | :                     | HER AND AREASTE A PARK WAS AS AS AS AS AS  |
|                            |                       | AND THE PARTY WAS ARE AND THE STATE OF THE S |
|                            |                       | PERSONAL PROPERTY OF STREET  |
|                            |                       | Private (Pri   |
| geomorphology              | جيومورفولوجيا         | 77   |
| geosynctimes               | حثائر مقمرة عظمى      |  |
| geyneries                  | جيزريت                | ш  |
| gcylics                    | حمات (مراجل)          | Peterteathalan   |
| photo count by the country | فرضية التحكم الجليلى  | m.   |
| glaciers                   | مثلج                  | AN TE TO ALL OTH OTH THE CONTROL OF A VALUE AND  |
|                            |                       | PMs - PIs 1PIs 7PIs 7PIs 3PIs 5PIs VPIs APIs PPIs  |
|                            |                       | ers ets ets eth each less ets ets ets  |
| gneiss<br>gold             | نیس<br>نعب            | \frac{170.4F*}{}   |
| Boen                       | ن <b>ى</b> ب          | TO DESCRIPTION OF STREET, STRE |
| graben                     | :: * * * *            | 10   |
| gradation                  | صدح خسفی<br>هدم ورناه | 100-45   |
| granite                    | عدم وڻ.<br>جو انيت    | AT AL AN AN AN AN AN ANTAN AN ALL AT AN AN   |
|                            | بربيت                 | THE PERSON AND ADDRESS OF THE AVERAGE AND  |
|                            |                       | THE OWNER OF THE OWNER  |
| graphishina                | جرابتولينا            | 71.  |
| peywade                    | جربوب<br>جردق         | **************************************   |
| grit                       | جرون<br>جريث          | Managaran.   |
| ground water               | ميريب<br>ماه ارضي     | 71W171.14  |
| gryots                     | جوتات                 |  |
| gypssen                    | جين<br>جين            | ******   |
| - F                        |                       |  |
| hade                       | مكملة زاوية المل      | m  |

| عناح              | المند              | رقم المنتمة  |
|-------------------|--------------------|--|
| باللفة الإنجليزية | باللغة العربية     | <u> </u>   |
| bacmetine         | هيماتيت            | ₩.   |
| halite            | هاليت              | 142 162 162 163 164  |
| hanging wall      | جشار معلق          | 174 - 778  |
| Heidelberg Man    | إنسان هايثلبرج     | 411  |
| hemichordata      | نصف حبليات         | π-   |
| hogs back         | ظهو الحنزير        | m  |
| holothuroidea     | طائفة الخيارات     | गर तर  |
| homblende         | اهورنبك            | 14   |
| horst             | صدع بارز (نتق)     | 181 418-   |
| hydration         | غوه (هنرتة)        | \1A -\16V  |
| bydrunic plucking | اقتلام بللاء       | 948  |
| hydrologic cycle  | دورة مفرولوجية     | 191 1144   |
| bydrosphere       | غلاف مائي          | សភាភា  |
| - ]               | -                  |  |
| ice caps          | قلنسوات جليفية     | 14-  |
| ice sheets        | شرائف جليفية       | PM +711 0#11 7711 7711 0#11 PF1                                      |
| icehergs          | جبال جليد طافية    | IW.  |
| Ichthyosaurs      | إكثيصورات          | ልዩክ የዖክ <i>የዮ</i> ክ ሃዖፕ  |
| igneous           | نارى               | PH 12: 20: 40: 40: 40: 40: 20: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 4 |
|                   |                    | PARTE TRADE SERVE SERVE SERVETE                                      |
|                   |                    | VII. API. 171. 171. 271. VII. 121. 141. 141. 471.                    |
| 1                 |                    | 441- 441- 1-11-1511-1511-1511-1511-4511-1511-1                       |
|                   |                    | tri diri di e de este irit   |
| iron              | حليك               | Which the the on We do the the on the earth.                         |
|                   |                    | ₹{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                               |
|                   |                    | ETA-41+ ለማድ ለየለት ለሃ- ለ/- L-የሃነ ነዋሃ-                                  |
| isostasy          | توازن (ايزوسناسية) | \L( +\er   |
| - J<br>Jadeise    | -<br>جادیت         | u.   |

| المسطلح              |                     | رقم المنفحة                                       |
|----------------------|---------------------|---|
| باللفة الإنجليزية    | باللقة العربية      | (بم (مصعد   |
| Java Ape-man         | إنسان جارة          | ma.   |
| joint                | مقصل                | ווי   |
| Jurassic Period      | دور الجوراسى        | -A7/1. 72/1. AFT TTS FFTS F2TS F6TS 66TS          |
|                      |                     | የተነ ብነል የሆነ ምህ ምህ ምህ ብለ ብል ብል                     |
| juvenile water       | ماه بکر             | 1171  |
| - K                  |                     |   |
| kames                | كلمات               | 4   |
| keolin               | كأولين              | AE 16.6   |
| karst topography     | طوبوخرافية كارست    | SAT   |
| kettles              | فجوات دردورية       | 4.4.4   |
| -1                   | •                   |   |
| Inccoliths           | الاكوليثات          | \$16 che  |
| lakes                | بحيرات              | ሃነ፡ ምኑ ሥልልብ ያየነ፡ ምብ ቀይነ፡ የሃነ፡ የሃነ፡ ፕሃለ፡ የሃነ፡      |
|                      |                     | AVI. TALL VAL. BALL TPL: 6-TL F-TL V-TL F-TL VTT. |
|                      |                     | ATF1 YEF1 YEF2 BBY                                |
| landslides           | انزلاقات أرضية      | TITE TITE STEELS AND AND THE                      |
| leva                 | Ki:                 | *****************                                 |
| law of superposition | قانون تماقب الطبقات | м.  |
| lead                 | وصاص                | AL 144 167 164                                    |
| leves, natural       | ضفاف طيعية          | 14-   |
| Lewisian             | لويزى               | 141   |
| Lias                 | لياس                | PAS   |
| lime                 | 75.                 | ATLAN MARKAGEMENT AND ATLANTAGE                   |
|                      |                     | 771.076.476.776.436.786.066.066.276.376.          |
|                      |                     | IAL: 1-7: 9TH STR -3T-11TH SUT-PUT-PUT-9AT-       |
| <b>}</b>             |                     | ताः ताः ताः वास्याः वास्यः वः वः। ताः ताः।        |
|                      |                     | तका तक नाम तमा तमा तमा तम तमा तमा तमा             |
|                      |                     | AND ATTE ATT ATT AND AND AND AND AND AND AND      |
| l                    | 1                   | tri dri dri d                                     |

| للع  | المد                     | رقم المنقحة   |
|--|--------------------------|---|
| باللفة الإتجليزية  | باللنة العربية           | (Lag. |
| limestone  | حجر جیری                 | ያየነ ቀንነ ሆኑ ምክ ግኔ ቀንነ ሆኑ የየአምስ ግል የተቀና ነገር።  |
|  |                          | THE THE THE ALE PLEONETTE AFE ITE   |
|  |                          | • 17, <i>የሆኑ የሆኑ የሃነ</i> ቁለር ቀ-ጉ የሆኑ ቀሃኑ የሃኑ  |
|  | _                        | ጥን ለሃል ተለከ የልኩ የልኩ ያልኩ ይለኩ ቀለኩ የላኩ ያለኩ  |
|  |                          | धाः नात्र नात्र का को का का   |
| limonite   | ليمونيت                  | TAN 9767 9797 9797 1877 1877  |
| lithosphere  | غلاف مبخرى               | የም ለግና ለግለ  |
| locss  | فلاف صغری<br>طیس<br>تضوه | *1- ·*·V  |
| buninescence   |                          | 11  |
| - N  | -                        |   |
| innfurt  | صهارة                    | White and   |
| magmatic water   | ماه صهاری                | 141   |
| **************************************   | مجنزيت                   | An rA   |
| Magnesium  | منتهوم                   | P4, YP, +71 TW, FA, 7P, F7P   |
| megnetism  | منتابية                  | \$7+A1  |
| megnetite  | ماجتيت                   | •   |
| malachite  | مالاكيث                  | -   |
| manmals  | ثليات                    | ALI 1-10 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   |
|  |                          | IFF YER WIS AND IFFS STRAFF D.F-D.T-D.  |
|  |                          | 1.11.4.1.7.1.4.1  |
| mangancie  | منجنوز<br>وشاح<br>خرائط  | A1 174 )  |
| mantie   | وشاح                     | Ama. Web.   |
| The party of the p | خرائط                    | \$173.4715  |
| marble   | وخام                     | P4, \$51, -V. Y6, V71, Y71, Y71, Y81, 5A7   |
| marsupiels   | ثنيات جراية              | The stee steel  |
| mas movements  | حركات الكتلة             | 444.414.414.411   |
| meanders   | منعطفات                  | ११ । १४   |
| mescury  | زئيق                     | 144: 444: 474: 2-7: 2-7: 475: 117: -47: 475.  |
|  |                          | ያነቀ <i>ጠ፥ የተ</i> ተተለነ   |

| المسطلح                     |                      | رقم المنفحة  |
|-----------------------------|----------------------|--|
| باللفة الإنجليزية           | باللفة المربية       | رقم القلبقة  |
| mesas                       | المغبة صغيرا منعزلة  | אדו ורו  |
| Mesozoic Era                | حنب الميزوزوى        | AATA PER OTTO ETTO PTO OTTO SENARO PERO  |
|                             |                      | ETT 44-17 ATT ATTA ATTA  |
| metamorphic                 | متحول                | PE TE EC NO VOAD PO TO WE PE NEW YES   |
|                             |                      | 156 184 134 134 134 134 134 134 134 134 134  |
| meteorites                  | نيازك                | 761 44-  |
| meteorology                 | علم الأرصاد الجوية   |  |
| meteors .                   | شهب                  |  |
| mid- ocean ridges           | حيود وسط للحيط       | trateawariananany  |
| milky way                   | طريق لبني            | -  |
| Miller index system         | نظام دليل ميلر       | Pa .   |
| milistone grit              | جريت حجر الطاحون     | TAS ITAS EAS   |
| minerals                    | ممادن                | AN OF THE TRANSPORT OF A PARTY OF |
|                             |                      | IN MEN PARKET TO TO TO TO AN AN AN   |
|                             |                      | PF: -VI TVI TVI 3VI 4VI AVI FVI TAI TAI SAI GAI FIN TAI  |
| }                           |                      | AN PARTNERS SELECTION STATES PROPERTY  |
|                             |                      | 771 - V341 A341 7741 BA31 - 471 - V71 - V71 4V71 7V71  |
|                             |                      | 147: 177: 1-7: 1-7: -71: 411: 711: VIL -41: -41:   |
|                             |                      | 101  |
| Miocene                     | ميوسين               | en en een eels eels eels   |
| Mississippina Period        | دور مــِـين          | TAL  |
| modified Mercalli' scale    | مقياس ميركالي المعنل | 701  |
| Moharovskie distrastisajity | لتقطاح موهورفيشيك    | YOU  |
| Motes scale of furdisess    | مقياس موهس للصلابة   | भ्य अप । वर  |
| monadnocks                  | مونائفوك             | 148  |
| monocline                   | أحلنى الحيل          | P3: -0: 1% ev. 771   |
| monotremes                  | ثنيات أحادبة المسلك  | TW-FW-TM   |
| moraine                     | ركام الثالج          | IWINA  |

| طلع                | المد               | رقم المنقعة   |
|--------------------|--------------------|---|
| باللفة الإنجليزية  | باللثة المربية     |   |
| worphology         | ملم الشكل          | rsi .   |
| 78058SBUTS         | مو <b>ذام</b> ورات | אוזא וויא אוזי  |
| moelds             | قوالب              | ምል ያ/ ሲያ ያ-ጭ ቀ-ም ቀም ታቸዋ   |
| mountains          | جبال               | AT EN TH PRIVATE PROCESS CONTRACTOR STREET                                    |
|                    |                    | APF TBD FBD FBD APE APE AVE PAG - PD TPD                                      |
| ĺ                  |                    | <b>◆</b> €€ 7€5, 0€5, 755, 475, 435, 435, 435, 405,                           |
|                    |                    | Pote otte titte litte otte tyre tyre late take oyne                           |
|                    |                    | to and and and and and and  |
| muscovite          | مسكوفيت            | W   |
| - N                | i -                |   |
| untural bridges    | قتاطر طيعية        | INITAL  |
| mutiloidea         | ا نوتیلیدات        | That  |
| Neanderthal man    | إتسان نياتغوثال    | 417:411   |
| nebular hypothesis | فرضية سليبة        | VVIAF: AVF  |
| acphrite           | تغريت              | "   |
| méve               | الراضى الثلج       | w   |
| nickel             | نيكل               | *A*A*F1 *VT1 *VT  |
| -0                 | ) -                |   |
| obsidian           | <b>ل</b> وبسيليان  | 15.41   |
| Old Red Sandstone  | حجر رملي أحمر قليم | ምስ ነምስ ምጭ ላለክ ለለኩ <i>ተም</i>   |
| Oligocene          | أوليبوسين          | \$11 m\ m\  |
| Ordovician         | الردونيشى          | FILL FAIL AND AND THE CITE OF STREET, AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND |
|                    |                    | TOTATO AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND                                |
| Chapenic movements | حركات أوروجينية    | EVI (FF) LATE E   |
| orthoclase         | الوثوكليز          | Ph. on Pr. Tr. Ir. or. Ph. Vo. Ph.  |
| omeichthyes        | اسعال مظمية        | t-t att an an att   |
| ontracoderns       | أسساك - لاتكيات    | TIP   |
| outracodes         | المستراكوها        | mmm.  |
| anidation          | اكسة               | 184.144   |

| طلح                      | الم                       | ·<br>رقم السفحة   |
|--------------------------|---------------------------|---|
| باللفة الإنجليزية        | باللفة المربية            | ——·   |
| - P                      | -                         |   |
| palacobotany             | ملم النبات التثييم        | 741   |
| Palaeocene               | باليوسين<br>جغرافيا قديمة | Vets APS 2+3: V-3   |
| palacogoography          | جغرافيا تدية              | THE   |
| palacontology            | حلم الحفويات              | OPT. FPE. FTS STS. AFT  |
| palaeozoic               | باليوزوى                  | 471, 171, 141, 117, 117, 177, 177, 147  |
| pedestals                | توامد المتعبات            | TT.   |
| pegmatite                | بجماتيت                   | AL WA NY 144  |
| Peking man               | إنسان بكين                | P-1-118   |
| pelecypoda               | محاربات                   | TTT A'-4  |
| pelycosaurs              | زواحف شراحية              | 717   |
| peneplain                | سهوب                      | 141. 341  |
| Pennsylvanian Period     | دور بنسلفاتی              | TAI   |
| pentlandite              | بطنفيت                    | Α.  |
| peridotite               | يريلونيت                  | A AA  |
| Permian Period           | دور ظیرمی                 | FILE AND SELECT STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL |
| permineralization        | تمعن لاحق                 | r.r   |
| petrifaction             | تحيو                      | て・スポ・ア・オル   |
| petroleum                | بترول                     | AN THE STEE PER STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL   |
|                          |                           | \$+7.47%  |
| phenocrysts              | بلورات كبيرة              | 97.64   |
| phreatic zone            | منطقة فرياتية             | \***  |
| Physical characteristics | خماتص فيزيقية             | 194.199.194   |
| phytosaurs               | زواحف تمساحية             | NATE VATE ANY   |
|                          | (فيتوصورات)               |   |
| Piltdown man             | إنسان بلتدرن              | £11   |
| pisces (Fish)            | السماك                    | PER APE TO SET ATTA ATTA SET SET SET SET SET SET SET SET SET SET  |
|                          |                           | ተለገ፣ የሃርት ልዩክ ምርት ያለጉ ገለት ያለጉ ለላት ለለት ለተ  |
|                          | 1                         | L-P-PM  |
|                          |                           |   |

| علاح                  | المد              | رقم المنقحة                                       |
|-----------------------|-------------------|---|
| باللفة الإنجليزية     | باللنة المربية    | μ,  |
| placodermi            | بلاكودرمى         | TAI   |
| plagioclase           | بلاجوكليز         | TO BO ON YM -P                                    |
| plains                | سهول              | 7-1, 0-1, 251, -45, 541, 546, 546, -26, 4-7, -57, |
|                       |                   | 110 (170 TEN - 310 TEN 120 (- 470 177)            |
| photosiumi hypothesis | فرضية الكويكبات   | API PIT   |
| plant                 | نبات              | THE PRIMARY WALL TO TRAITE FILE.                  |
|                       |                   | VELTEL DELVEL IFF. TEL TEL IAL FAL VAS            |
|                       |                   | AAL 917s - FFs 17Fs 13Fs AFFs VPFs JAFs PAFs      |
|                       |                   | **************************************            |
| plasters              | جبس (بلاستر)      |   |
| plateaus              | منباب             | 750 (255) (256) (257) (257)                       |
| Pleistocene           | بليستومين         | የፈነ ቀጥ የምነ ለዋን ተገነ በማ                             |
| plesiosaurs           | بلبيوصودات        | YEN AND TON CON YOU                               |
| Pliocene              | بليوسين           | \$-5.£-6.4-0 erec                                 |
| ploughing             | حوث               |   |
| phecking              | Felt's            | 19:17:17!   |
| porifera              | مسانيات           | 254   |
| purphyrite            | فيوفيو            | 100   |
| Pre-Cambrian Era      | حقب ماقبل الكميرى | ተለ፤ ላለም ነው። ነው። ነው። ነው።                           |
| primates              | وليسيات           | 4-Y7717-A   |
| Proterozoic Era       | سخب البروتيروذوى  | the state   |
| protesos.             | يروتوزوا          | De ATLAN  |
| pterocaurs            | بنيروصورات        | IP AIT  |
| punice                | حجر خفاف (نشف)    | THE STATE OF ME                                   |
| pyrite                | يوبت              | ያቈ <b>ን</b> የተነ የነገ የነገ ተላ                        |
| руголеве              | يروكسين           | wa-awa  |
| - (                   | 2-                |   |
| quarying              | البعير (اقتلاع)   | 190:191:177                                       |
| quantz.               | كوارتز            | //A 1997 198.                                     |

| المطلع            |                         | 3.1.913  |
|-------------------|-------------------------|--|
| باللفة الإنجليزية | باللقة المربية          | رقم الصفحة   |
| quartzite         | كوارتزيت                | 10- 1711 1711 1711 1911 1911 1911 1911 191   |
| Quaternary Period | دور الربامي             | 1-1-1  |
| - F               | <b>t</b> -              |  |
| rejuvenation      | استعادة الشباب - التصلي | 144.14.  |
| replacement       | إحلال                   | 7+1 -7-1 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-   |
| reptilia          | زواحف                   | ብሃ ብዛ ብዛ ብዛ ብዛ ብዛ ብዛ ብዛ ብዛ ብዛ ብዛን  |
|                   |                         | ብግና ብግ ብግ፦ ብለባ ብለል ብዝሃ ብለን ብሎ ብለኛ ብግል  |
|                   |                         | totaloration and and and and and   |
| Rhaetic           | رایش<br>مقیلس رختر      | FA1  |
| Richter's scale   | مقيلس رختر              | THY  |
| riebeckite        | ربیکیت<br>وادخسنی       | ч  |
| rift valley       | واد خسنی                | ENVATTA (18+   |
| rip currents      | تيكرُات قطع             | πι   |
| ripple marks      | علامات نیم              | TF1: A-T   |
| rocks             | مبخور                   | बर बर बर बर कर कर कर कर कर कर कर वह  |
| 1                 |                         | OF BUILDING SUPERIOR SECTIONS AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND  |
| Į.                | ì                       | M Ph · L IL Th 2h on fa Yu an Ph · N IN Th   |
| ,                 |                         | TO IN AN PRINCIPAL COLOR |
|                   | 1                       | · ************************************   |
| ļ                 | į                       | 171. 171. 171. 171. 171. 171. 171. 171.  |
| 1                 | 1                       | 116 716 716 416 416 416 476 716 186  |
| Ì                 |                         | 711.711.111.011.211.211.411.111.01.101.  |
|                   |                         | 101.701.301.20111.111.111.311.011.111.   |
|                   | 1                       | VI 1 AI 1 TV 1 TV 1 TV 1 TV 1 TV 1 TV 1 AV 1 AV  |
| ]                 | 1                       | (A) TAI TAI 07(1 77(1 77(1 6 7) 3 - 5: 0 - 7: 6(7:   |
| <b>f</b>          | <b>,</b>                | THE TIPE STEP STEE STEE STEE STEELSTEE STEE  |
| ļ.                |                         | 3771 A775 - 371 (371 7374 7374 7475 7475 Y474 A474   |
| ľ                 |                         | Petro - Pro 1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971 197   |
| l                 | ]                       | ·VI» (VI» (VI» -AV» (AI» (AV» (AV» (AV» (AV» (AV»  |

| المطلع              |                    | رقم المنقحة   |
|---------------------|--------------------|---|
| باللغة الإنجليزية   | باللقة العربية     |   |
|                     |                    | -PT. 1PP. TPP. TPP. 3PT. VPP. PPT. 1-7. 3-7. 2-7.   |
|                     |                    | AMATIATIATE ANAIYATIATIATE                          |
|                     |                    | सारामामामामामामामा                                  |
|                     |                    | ഷ സ സ സ സ സ സ സ സ <i>സ</i>                          |
|                     |                    | ፈላደ ፈላደ ፈላን ሂላት ሂሔት ሚኒ ፈላል ሂላን ሂላት ሂላት ሂላል          |
|                     |                    | ፈ-1 ፈግነ ለጭ ለባና ለግን ለግነ ለግነ ለገለ ለለነ ለ                |
| - 9                 | 3-                 | V-1. P-1. 171. 171. 171. 171. 171. 171. 171.        |
| salt                | ملح                | PM FM TM IN THE IN ALL: 171: 471: 24: -27:          |
|                     |                    | ብር ነው በተነ የሆኑ የሆኑ ያላጉ ያላጉ ለእን የሆኑ የ-ንእ ነዋኤ          |
|                     |                    | PAS COAL COM  |
| saltation           | ققز وثب            | 4.4   |
| sandstone           | حجر رملی           | Photograph and the property of the second           |
|                     |                    | 4711 4441 (1-11 1791 (171 -471 147 147) 1471 (171 - |
|                     |                    | धरा और और तरेर                                      |
| schist              | ئيت                | 171 417- 4174                                       |
| sea arches          | أقواس البحر        | ***   |
| SEA CRYES           | مقارات البحر       | 1117  |
| sea cliffs          | جروف بحرية         | MENTAL ATTACK                                       |
| sca-floor spreading | انتشار أرضية البحر | A43: 213: 773                                       |
| seamounts           | جبال البحر         | m   |
| sedimentary         | رسویں              | EN OUT OF PER IN THE PART AND AND SET THE SEED.     |
|                     |                    | \$16. \$16. \$16. \$16. \$16. \$16. \$16. \$16.     |
|                     | l                  | 771: 331: 431: 731: 791: 471: 741: 1A1: 471: 771:   |
|                     |                    | 977, 717  |
| sediments           | رواسب              | -31 A- A3 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4          |
|                     |                    | **************************************              |
|                     |                    | IAN MANAPIN API API API API C-TAY-TA-1TA            |
|                     |                    | ### AFF: 73F: 38F: -7F: AFF: 19F: 19F: 49F: 49F:    |
|                     |                    | <u> </u>  |

| الصطلح            |                | رقم المنفحة  |  |
|-------------------|----------------|--|--|
| باللفة الإنجليزية | باللقة المربية | رقم القطعة   |  |
|                   |                | ብኒአብፕሃብፕ ብነቀብ ነን ብ- ኒ ብ- ኒ ብ- ተብ- ብ <b>ኒ</b>               |  |
|                   |                | ብልን ብለ፤ ብልን ብለት ብሃት ብሃል ብሃ፤ ብሃት ብሃት ብሃት<br>ብለን             |  |
|                   |                | PARTY C-EACE (15 TIEALE 173                                |  |
| seismograph       | سيزموجراف      | 017: 517: 707: 107: 507: 407: 677                          |  |
| seismology        | علم الزلازل    | 745  |  |
| serpentine        | سربنتين        | WA   |  |
| shale             | طَفْلة         | as-arar-artaranoansanoansan                                |  |
|                   |                | **************************************                     |  |
|                   |                | TATI PAT   |  |
| shorelines        | خطوط الساحل    | 75- 475 477- 477- 477- 478- 478- 478                       |  |
| sial              | بال            | IN IN THE TOTAL  |  |
| silicates         | سيال<br>سليكات | JA, WA, AND TW. TALL TR                                    |  |
| sills             | جدد موازية     | 9  |  |
| Silurian Period   | دور الـــِلوري | PILL MATE TITE LETT THE LYTE WAS AVERAGE.                  |  |
| silver            | نضة            | 78: 33: 43: 40: A0: A0: P0: 4V: 4V: 4V: 7A: 447: 4A7: 4VI: |  |
|                   |                | TV- (TVT   |  |
| sima              | سيعا           | 100  |  |
| sinkholes         | ثقوب حوضية     | SAY  |  |
| sinks - basins    | أحواض          | VY1-731: 331: 141: 141: 141: 3-7: 177: 177: 477: 277:      |  |
|                   |                | -17: 717: 907: 407   |  |
| slate             | أردواز         | 771 - 711 771 771 177 187                                  |  |
| sledding          | غزلج           |  |  |
| slump             | مبوط<br>مبوط   | TV. 171. 111. 171. 1-1. V-V W. TV. AYE. ALY.               |  |
|                   | 1              | 14,77  |  |
| soil              | نرية ا         | AND ARE ARE AREA IVALENTS OF OUR                           |  |
|                   | 1              | WILLIAM FALL FRANCES VIEW STATES OF THE                    |  |
|                   |                | VITE PITE TOTE FATE - TE - PTE 4 - 3                       |  |
| soil, creep       | زحف التربة     | 7/7.1/7.0/7  |  |
| solifluction      | سيلان التربة   | 714  |  |
| Commercial        | ميازل سريه     | ""   |  |

| المبطلع               |                   | رقم المنفحة                                  |
|-----------------------|-------------------|--|
| باللغة الإنجليزية     | باللفة المربية    | ——————————————————————————————————————       |
| solution              | محلول ذوبان       | mali per est                                 |
| sources               | مصادر             | 1-A  |
| specific gravity      | كثافة نوعية       | п  |
| sphalerite            | سفاليرايت         | MAI  |
| spits                 | لسان بری          | m  |
| denta                 | إسفنجيات          | ተለ- ብሃ፤ ብንኒ ብን                               |
| springs               | ينابيع            | P-F1 PPF1 +AF1 FAF1 TAF                      |
| stalactises           | هوابط             | -Tri-Petri IAF                               |
| stalagmins            | صواهد             | 144 (189 (184                                |
| stelleroidea          | اخبار البحر       | mv.  |
| nocks                 | جفوع              |  |
| stratification        | تطبق              | 775, 475, 476, 476, 476, 477                 |
| stratigraphy          | استراتجرافيا (علم | mi .   |
|                       | المطبقات)         |  |
| streak                | حكاكة             | 46   |
| streams (rivers)      | أتهار             | PSECONDADA POLATICA PER EFECTES              |
|                       |                   | **************************************       |
|                       |                   | AMI- PAN- PPI- OPI- PPIT- 1-TPT- TIT- TIT-   |
|                       | [                 | \$1525. 176. 777. 176. 77727. 125. 735. 235. |
|                       |                   | ופד, ידה ודי, ודיה ידיה ואה ופה פרה פרה פר   |
| strike                | مضرب              | M- MT  |
| tubsidence hypothesis | فرضية الهبوط      | m  |
| enthim                | کبریث<br>میاتیت   | NEAR OF ON THE BALAITS TYF                   |
| syemine               |                   | TO ALL PAR                                   |
| syncline              | طية مقمرة         | let.   |
| - 7                   | Γ-                |  |
| talus                 | وكام السفوح       | Sensor                                       |
| tern                  | بحرةجلة           | सन्।कः                                       |
| tectonism             | تكتونية (تكتة)    | 191 - 151 - 1919                             |

| رقم المنفحة                                     | المطلع              |                   |
|---|---------------------|-------------------|
|   | باللثة المربية      | باللفة الإنجليزية |
| WAS DESART PER STREETS STREETS SEED SEED SEED   | دور الثلاثى         | Tertiary Period   |
| T-1:1-1:4-1                                     |                     |                   |
| ما• ريا•  | رياحية الأقدام      | tetrapoda         |
| ١١٣٨٦   | نــج<br>ثالوميات    | texture           |
|   |                     | thallophyta       |
|   | زواحف شبيهة الثنيات | therapsids        |
| ۲۳۰ قرت   | قرضية ملية          | tidal hypothesis  |
| Ju. 717   | مد                  | tide              |
| ۱۹۷٬۱۹۷ حرید                                    | حريث                | till              |
| »   | قصدير               | tin               |
| الله الله الله المواجعة                         | تومبو لأت           | tombolos          |
| اعا ۱۹۱۸ دها، ۱۹۱۱ ۱۹۲۰ ۱۷۲، ۱۷۴ ۱۹۲۱ ۱۹۱۰ طویو | طوبوخرافيا          | opography         |
| W11 - 171 - 011 017                             |                     |                   |
| ۳۳٬۰۰۰ توریا                                    | توريفونى            | torridonian       |
|   | تورمالين            | tourmaline        |
|   | نباتات برمائية      | tracheophyta      |
| (۱۳۱/۱۳)  | صدوع محوكة          | transform faults  |
| ٠٠ خفاد   | خفالية              | transparency      |
| ۱۸۰ ۱۸۳ ۱۸۳ مدد ۱۸۳ مراقع                       | ترافرتين            | travertine        |
| سدمد تريو                                       | تريموليت            | tremolite         |
| اخلو  | أخاديد صيقة (خنادق) | trenches          |
| עני וויי אייי וויי אייי אייי אייי אייי אי       | دور الترياسي        | Triassic Period   |
| PAN AND LAS                                     |                     |                   |
| an an an an an an an an an an an an an a        | ترايلويتات          | trilobites        |
| 75) mil mil                                     |                     |                   |
| ۳۳، ۲۹۲، ۲۵۲، ۲۵۳                               | تسونامي             | tsunami           |
| ٠٠١٨٠٠  | تنوا<br>سلاخ        | tundra            |
| -X-   | سلاحف               | turties           |
| ۳۲ تواتم  | توالم               | twins             |

| وللصملا            |                      | رقم المنفحة   |  |
|--------------------|----------------------|---|--|
| باللفة الإنجليزية  | باللقة المربية       |   |  |
| J-                 | J -                  |   |  |
| enconformity       | الأتوافق             | 677 APE APE APE   |  |
| nudertow           | اسحب سفلی            | *******   |  |
| eniformitarionism  | وتيرة واحشة          | T\$0.1T\$-  |  |
| <b>uplif</b> t     | رنع                  | . 140 - 147 - 140 - 141 - 141 - 141 - 147 - 147 - 147 - 147 |  |
|                    |                      | AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN                               |  |
| ! !                |                      | ies   |  |
| معنده _ [          | يورانيوم<br>_ 7      | TAS LAT   |  |
| - V                |                      |   |  |
| various zone       | امتطلة عبور          | 100   |  |
| varve clay         | اصلصال حولي          | 4-1   |  |
| veios              | مروق<br>وجهريحيات    | 3.40  |  |
| ventifacts         | ا وجهريحيات          | TAS IT A  |  |
| vertebrates        | فقاريات              | TO SHOULD SEE CONTRACT OF SEE CONTRACT                      |  |
|                    |                      | 440 44A   |  |
| volcanie neek      | عتق البركان          | 717.43  |  |
| volcanism          | بركنة                | 73, 44,/, 4-1, 77/, 7-7                                     |  |
| volcanoes          | براكف                | ALIF VERPENDING CONTROL STEELS                              |  |
|                    |                      | C-11 V-1 11: 711: AYN 137: 137: - 17: APT: - 4%             |  |
| - v                | V -                  | CLI THE ATTEMPT LED   |  |
| warping            | اهوجاج               | TALITALITALITE  |  |
| waterfalls         | احوجاج<br>مساقط میاه | 3rt, art, upt   |  |
| wave-cut beaches   | منصات منطوحة بالموج  | TT1.11TT  |  |
| weathering         | عبوية                | fol. 194 404 405 416 416 416 416 416 416 416 416 416 416    |  |
| Wood-Neumann scale | مقيلس وود نيومان     | Yes   |  |
| WORRS              | ديشان                | 775 AY AY AY AY   |  |
| <b>.</b>           |                      |   |  |
| 1                  |                      |   |  |
| <u> </u>           |                      |   |  |

| المنطلح           |                      | رقم الصفحة       |  |
|-------------------|----------------------|------------------|--|
| باللغة الإنجليزية | باللقة المربية       | (                |  |
| Yoredale facies   | سحنة يورديل          | <b>PAY</b> .     |  |
| zinc              | - ر<br>زنك<br>زيرگون | TVF 4TV - 4/4 AV |  |
| zircon            | زيركون               | 0- 4EV           |  |
|                   |                      |                  |  |

# المراجع

#### REFERENCES

## مراجع الكتاب ومراجع أخرى للمزيد من الاطلاع ١- مقدمات Introductory Texts

Age, D. V., Introducing Geology. Faber & Faber: London, 1961.

Bradshaw, M. J., A New Geology. English Universities Press: London 1968.

Cox, Barry, Prehistoric Animals. Paul Hamlyn: London, 1969.

Day, Michael, Fossil Man. Paul Hamlyn: London, 1969.

Evans, 1. 0., The Observer's Book of Geology. Frederick Wame: London, 1957.

Haywood, Helen, The Days of the Dinosaurs. Odhams Books: London, 1964.

Matthews, W. H., Exploring the World of Fossils. Children's Press: Chicago, 1964.

Read, H. H., and Watson, J., Beginning Geology . Alien & Unwin: London, 1966.

Rhodes, H. T., Zim, H. S., and Shaffer, P. R., Fossils. Paul Hamlyn: London, 1965.

Trent, C., Exploring the Rocks. Phoenix House: London, 1957.

Zim, H. S., and Shaffer, P. R, Rocks and Minerals. Paul Hamlyn: London, 1965.

#### Y-براجع عامة GENERAL REFERENCES

Adam, F. 0., The Birth and Development of the Geological Sciences. Constable: London, 1954.

Adams, W. M., Earthquakes. Heath: London, 1964.

Bennison, G. M., and Wright, A. E., The Geological History of the British Isles. Edward Amold: London, 1969.

Carrington, R., A Guide to Earth History. Chatto & Windus: London, 1956.

Fletcher, O. L., and Wolfe, C.W., Earth Science. Heath: London, 1959.

Gass, I. G., et al. Understanding the Earth . Artemis Press (Open University textbook): Horsham, 1972.

Himus, G. W., and Sweeting, G. S., The Elements of Fleld Geology.

University Tutorial Press: London, 1965.

Holmes, A., Principles of Physical Geology. Nelson: London, 1959.

Johnson, G., Earthquakes and Volcanoes. Lindsey Drummond: London, 1938.

Kirkaldy, J. F., General Principles of Geology. Hutchinson: London, 1958.

Kummel, B., History of the Earth. Freeman (British Regional Geology Handbooks, HMSO): London, 1970.

Miller, T. G., Geology and Scenery in Britain. Batsford: London, . 1953.

- Stamp, L. Dudley, Britain's Structure and Scenery. Couins (New Naturalistn Series and Fontana Books): London, 1962.
- Tank, R. W., Focus on Environmental Geology. Oxford University Press:Oxford and London, 1973.
- Tarzieff, H., Volcanoes. Prentice-Hall: London, 1962.
- Trueman, A. E., Geology and Scenery in England and Wales.Penguin Books: Harmondsworth, Middlesex, 1963.
- Wells, A. K., Outline of Historical Geology. Thomas Murby: London, 1960.
- Complete Atlas of the British Isles, Readers' Digest: London, 1965.

The Earth, Time-Life International: New York, 1964.

## ٣-مراجع في علم الخرائط Mapping

- Bradshaw, M. J., and Jarman, E. A., Geological Map Exercises. English Universities Press: London. 1969.
- Bradshaw, M. J., and Jarman, B. A., Reading Geological Maps. English Universities Press: London, 1969.

### alphatalogy المراجع في علم المادن

- Cox, K. G., Price, B. N., and Harte, B., Crystals, Minerals and Rocks. McOraw-Hill: New York, 1969.
- Kerr, P. F., Optical Mineralogy. McGraw-Hill: London, 1959.
- Rutley, P., and Read, H. H., Elements of Mineralogy, 24th edn. Thomas. Murby: London, 1960.
- Smith, H. G., and Wells, M. K., Minerals and the Microscope. Thomas Murby: London, 1957.

## ٥- مراجع في علم العفريات Palaeontology

Andrew, R. C., All About Dinesaurs. W. H. Alien: London, 1959.

Beerbower, J. R., Search for the Past. Prentice-Hall: New York, 1960.

Black, R. M., The Elements of Palaeontology. Cambridge University Press: London, 1970.

Casanova, R., Fossil Collecting, Faber & Faber: London, 1960.

Eastern, W. H., invertebrate Palaeontology. Harper Brothers: New York, 1960.

Davies, A. M., An Introduction to Palaeontology. Thomas Murby: London.1961.

Marthews, W. H., Wonders of the Disosaur World. Dodd, Mead: New York, 1963.

Rhodes, F. H. T., The Evolution of Life, Penguin Books: Harmondsworth, Middlesex, 1963.

Swinnerton, H. H. Fossils. Collins: London, 1960.

Woods, H., Palaeontology. Cambridge University Press: London, 1963.

#### ٦- مراجع في علم الصفور Petrology

Harker, A., Petrology for Students. Cambridge University Press: London,1960.

Hatch, F. H., and Rastall, R. H., The Petrology of the Sedimentary Rocks, Alien & Unwin; London, 1965.

Hatch, F. H., Wells, A. K. and Wells, M. K., The Petrology of the igneous Rocks. Thomas Murby: London, 1961.

## Y- مراجع في الأثواح التكتونية Tectonic Plates

Calder, N., Restless Earth. BBC; London, 1972.

Runcom, S. K., and Tarling, D. H., and others. Continental Drift, Sea

Floor Spreading and Plate Tectonics: Implications to the Earth Sciences. Academic Press: London, 1962.

Turling, D. H. and M. P., Continental Drift. Penguin Books: Haimonds-worth, 1973.

Various, Continents Adrift. W. H. Freeman: Reading, 1972.

Various, Understanding the Earth. Open University Press, 1972.

Vine, F. J., and Hess, H. H., Sea-Floor Spreading in 'The Sea' (Vol4).

Wiley Interacience: New York, 1970.

#### ٨-موضوعات مرتبطة بالجبولوجيا Allied Subjects

Barrass, R., Modern Biology Made Simple. Heinemann: London, 1982.

Bryant, R. H., Physical Geography Made Simple. Heinemann: London, 1982.

Hess, F. C., and Holden, J. B., Chemistry Made Simple. Heinemann: London, 1982.

Lewis, J., Anthropology Made Simple. Heinemann: London, 1982.

Skinner, B. J., Earth Resources, Prentice-Hall: New Jersey, 1970.

## ٩-كتبأصرهاالتحفالبريطاني Handbooks published by the British Museum, London

Brothwell, D. R., Digging up Bones.

Cole, Sonia, The Neolithic Revolution.

Le Gros-Clark, Sir W., Fossil Amphibians and Reptiles (1962).

Oakley, K. P., Man the Toolmaker.

Oakley, K. P., and Muir-Wood, Helen, The Succession of Life through Geological Time (1962).

Swinton, W. E., Dinosaurs (1962).

Swinton, W. E., Fossil Amphibians and Reptiles (1962).

Swinton, W. E., Fossil Birds (1950).

British Caenozoic Fossils (1963).

British Mesozoic Fossils (1962).

British Palaeozoic Fossils (1963)

## ۱۰-کتب اِقَلِیمیات اَصادرتها مکتبهٔ چلالهٔ اللکه Regional Handbooks published by Her Majesty's Stationery Office, London

Northern England (1953).

London and Thames Valley (1961).

Centra! England District (1947).

East Yorkshire and Lincolnshire (1948).

The Wealden District (1954).

The Weish Borderland (1956).

South-West England (1948).

Hampshire Basin and Adjoining Areas (1961).

East Anglia and Adjoining Areas (1962).

South Wales (1948).

North Wales (1960).

The Pennines and Adjacent Areas (1945).

Bristol and Gloucester District (1948).

Grampian Highlands (1948).

Northern Highlands (1960).

South of Scotland (1948).

Midland Valley of Scotland (1948).

Tertiary Volcanic Districts (1960).

#### صدرمن سلسلة الراجع الأساسية ، (١) الصريات. أ.د. أحمد فؤاد باشا أ.د. شريف أحمد خبري (٢) مبادئ الكيمياء العملية التحليلية والعضوية أ.د. أحمد مدحت إسلام. أ.د. السيد على حسن وغير العضوية. أ.د. أحمد مدحت إسلام. (٣) أسس الكيمياء العضوية الأروماتية. (٤) أسس الكيمياء العضوية الأليفاتية. أ.د. أحمد مدحت إسلام. (٥) فيزياء الجوامد. أ.د. محمد أمين سليمان. أ.د. أحمد فؤاد باشا أ.د. شريف أحمد خيري. أ.د. أحمد مدحت إسلام. (٦) أسس الكيمياء الفيزيائية. (طبعة جليلة مزيلة ومنقحة) أ. د. مصطفى عمارة. (٧) أسس الكيمياء العامة وغير العضوية. أ.د. أحمد مدحت إسلام. أ. د. مصطفى عمارة (٨) علم الفلك المام. أ.د. مرفت السيد عوض. أ.د. مصطفى كمال محمود، (٩) أـس علم المكانيكا. أ.د. عبد الشافي فهمي عبادة. (طبعة جديدة مزيدة ومنقحة) أ.د. على محمد أبو سة. أ.د. أحمد بدر الدين خليل أ.د. عبدالرحمن السمان. (١٠) العلوم الجوية وتطبيقاتها التنمية باستخدام أ.د. محمد الشهارى. الأرصاد الجوية». (١١) علم البيئة العام والتوع البيولوچي. أ.د. على على الرسي. أ.د. محمد محمد الشاذلي، (١٢) أساسيات علم النبات العام: الشكل الظاهري أ.د. الإمام عبده قية. والتركيب النشريحي ~ تقسيم المملكة النباتية أ.د. محمود جبر أ.د. إسماعيل كامل. وظائف أعضاء النيات. أ.د. عفت فهمي شبانة. أ.د. حسن مصطفى العويضي. (١٣) أسس علم الرياضيات [التفاضل والتكامل].

أ.د. عبد الشائي فهمي عبادة.
 أ.د. محمد طلعت عبد الناص.

| أ.د.أحمد السعيد الناخي.         | (١٤) الفيزياء النووية.                          |
|---------------------------------|---|
| ). ا.د. محمد نيل يس البكرى      | (طبعة جليلة مزيلة ومنتحة                        |
| أ.د. أحمد فؤاد باشا             | (١٥) الفيزياء الحيوية.                          |
| أ.د. فوزي حامد عبد القادر       |   |
| أ.د. السيد عوض جعفر             |   |
| اً.د. شریف أحمد خیری            | (١٦) أشباه الموصلات.                            |
| ا.د. حسن حسن                    |   |
| أ.د. هبد الحكيم طه قنليل        | (١٧) مبادئ الكيمياء النووية.                    |
| أ.د. محمد نيل باسين البكرى      | (۱۸) النسبية وقوى الطبيمة.                      |
| أ.د. خالد على كماخي             |   |
| أ.د. عبد الحكيم طه قنديل        | (١٩) كيمياء عناصر الوقود النووي.                |
| لم أ.د. هبد الرحيم توفيق الناغي | (٢٠) تقنيات المقرن ٢١ لتحسين النباتات باستخف    |
| أ.د. سمير عبد الرازق الشويكي    | زراحة الأنسجة.                                  |
| أ.د. محمد إسماعيل، أ.د.متى      | (۲۱) أساسيات علم الحيوان.                       |
| شبرقاوی عبلی، ۱.د. تغریب عبید   | •   |
| الرحمن حسن، أ.د. حلمي بشاي،     |   |
| أ. د. يحيى البيد العاصى         |   |
| أ.د. أجمد قواد ياشا             | (٢٢) أساسيات العلوم الفيزيائية.                 |
| أ.د. فوزي حامد عبد القادر       | ·   |
| ا.د. شریف احمد خیری             |   |
| أ.د. محمد نيل يس البكرى         |   |
| أ.د. على على الرسى،             | (۲۲) أساسيات علم الحشوات.                       |
| أ.د. محمد الشاذلي               | •   |
| أ.د. أحمد مدحت إسلام            | (٢٤) أسس الكيمياء التحليلية فير الآلية والآلية. |
| أ.د. مصطفى عمارة                |   |
| أ.د. عبدالشافي فهمي عبادة       | (٧٥) الهندسة التحليلية المسترية والقراخية.      |
| أ.د. حسن العويضي مصطفى          |   |
| أ.د. محمد نبيل يس البكري        | (٢٦) ميكانيكا الكم.                             |
| أ.د. صلاح اللين نبيل يس البكرى  |   |
| أ.د. نعيمة عبد القادر أحمد      | ﴿ (٢٧) ملم البلورات والأشعة السينية.            |
| أ.د. محمد أمين سليمان           | •   |
| أ.د. حافظ شمس الدين عبد الوهاب  | (٢٨) الجيولوچيا الفيزيقية والتاريخية.           |
| •                               | ******  |